



# Gazzetta Ufficiale

## DEL REGNO D'ITALIA

Anno 1902

Roma — Sabato 11 Ottobre

Numero 237

**DIREZIONE**  
in Via Larga nel Palazzo Balsani

Si pubblica in Roma tutti i giorni non festivi

**AMMINISTRAZIONE**  
in Via Larga nel Palazzo Balsani

### Abbonamenti

In Roma, presso l'Amministrazione: anno L. 38; semestre L. 19; trimestre L. 9  
a domicilio e nel Regno: » » 30; » » 15; » » 7  
Per gli Stati dell'Unione postale: » » 80; » » 40; » » 20  
Per gli altri Stati si aggiungono le tasse postali.

Gli abbonamenti si prendono presso l'Amministrazione e gli Uffici postali; decorrono dal 1° d'ogni mese.

Un numero separato in Roma cent. 10 — nel Regno cent. 15 — arretrato in Roma cent. 20 — nel Regno cent. 30 — all'Estero cent. 35  
Se il giornale si compone d'oltre 16 pagine, il prezzo si aumenta proporzionalmente.

### Inserzioni

Atti giudiziari . . . . . L. 0.25 } per ogni linea o spazio di linea.  
Altri annunzi . . . . . » 0.20 }

Dirigere le richieste per le inserzioni esclusivamente alla

Amministrazione della Gazzetta.

Per le modalità delle richieste d'inserzioni vedansi le avvertenze in testa al foglio degli annunzi.

### SOMMARIO

#### PARTE UFFICIALE.

**Leggi e decreti:** R. decreto n. 428 che istituisce una Commissione per l'esame delle domande di sussidi e di mutui presentate dai Comuni e privati danneggiati dal terremoto del secondo semestre 1901 — **Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio** - Servizio della proprietà industriale: **Elenco degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e riduzione, rilasciati nel mese di maggio** — **Ministero del Tesoro** - Direzione Generale del Tesoro: **Prezzo del cambio dei certificati di pagamento dei dazi doganali d'importazione** — **Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio** - Divisione Industria e Commercio: **Media dei corsi del Consolidato a conti nelle varie Borse del Regno** — **Concorsi.**

#### PARTE NON UFFICIALE.

**Diario Estero** — **Notizie varie** — **Telegrammi dell'Agenzia Stefani** — **Bollettino meteorico** — **Inserzioni.**

## PARTE UFFICIALE

### LEGGI E DECRETI

Il Numero 428 della Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno contiene il seguente decreto:

**VITTORIO EMANUELE III**  
**per grazia di Dio e per volontà della Nazione**  
**RE D'ITALIA**

Veduto l'articolo 13 della legge 18 agosto 1902, n. 356, per la concessione di sussidi e di mutui a favore dei danneggiati dal terremoto del secondo semestre 1901 ad alcuni Comuni del Regno;

Veduto l'articolo 30 del Regolamento per l'esecuzione della legge suddetta, approvato con R. decreto 9 settembre 1902, n. 419;

Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per l'Agricoltura, l'Industria ed il Commercio;

Abbiamo decretato e decretiamo:

#### Art. 1.

È istituita una Commissione con l'incarico di esaminare le domande di sussidio e di mutui presentate dai Comuni e dai privati danneggiati dal terremoto del secondo semestre 1901 e di dare sopra le medesime il

suo parere, uniformandosi a quanto stabilisce in proposito la legge 18 agosto 1902, n. 356, ed il Regolamento per l'esecuzione di essa, approvato con R. decreto 9 settembre 1902, n. 419.

#### Art. 2.

La Commissione è composta dei signori:

Comm. avv. Luigi Rossi, senatore del Regno;

Comm. avv. Fausto Massimini, deputato al Parlamento;

Comm. dott. Vincenzo Magaldi, direttore capo divisione nel Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio;

Comm. dott. Emilio Alessio, direttore capo divisione nel Ministero dell'Interno;

Cav. ing. Giovanni Gambarà, ingegnere capo del Genio civile, segretario capo del Consiglio superiore dei Lavori Pubblici;

Cav. prof. Ulisse Zanotti, segretario al Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio, segretario della Commissione.

#### Art. 3.

L'on. comm. avv. Luigi Rossi, senatore del Regno, è nominato presidente, e l'on. comm. avv. Fausto Massimini, deputato al Parlamento, è nominato vice-presidente della Commissione suddetta.

#### Art. 4.

Le deliberazioni della Commissione, per essere valide, dovranno essere prese con l'intervento all'adunanza di almeno quattro membri, compreso il presidente, ed a maggioranza assoluta dei presenti.

Ordiniamo che il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sia inserito nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti del Regno d'Italia, mandando a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Racconigi, addì 3 ottobre 1902.

**VITTORIO EMANUELE.**

**G. BACCELLI.**

Visto, Il Guardasigilli: Cocco-ORTU.

# Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

## Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di **MAGGIO 1902.**

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N° del Registro generale				
			<b>I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.</b>			
24	152-115	62188	1. Bianchi Dubini & Kachel (Ditta), a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti agli essiccatoi per la soffocazione dei bozzoli e loro stagionatura e per la essiccazione di altre materie in genere.	28 dicembre 1901	6
20	152-61	63000	2. Ceresola Luigi, a Castiglione Chiavarese (Genova).	Nuovo ritrovato anticrittogamico insetticida per la cura delle viti e dell'uva, degli agrumi e degli alberi fruttiferi, degli ortaggi e dei fiori.	17 marzo 1902	10
2	150-221	60411	3. Colonna Emanuele di Mauro o Paradiso Giovanni fu Fedele, a Cerignola (Foggia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Modificazione degli avantreni da mietitrici.	28 giugno 1901	1
20	152-58	62356	4. Daelli Andrea, a Breganze (Vicenza).	Polverizzatore a getto universale per pompe irroratrici.	11 gennaio 1902	3
15	151-187	62239	5. Degrandi Domenico, Dutto Luigi & Casaccia Carlo, a Torino.	Antiperonosporico <i>Cuprol</i> in surrogazione del solfato di rame, contro la cochylis della vite, e di altre piante.	22 dicembre 1901	3
30	153-2	62427	6. Del Corona Enrico, a Firenze ( <i>Attestato completo</i> ).	Nuovo polverizzatore per pompe.	19 gennaio 1902	—
17	151-228	62289	7. Dobler Johann Georg, a Landsberg (Germania).	Corps de charrue fait d'une seule pièce et obtenu par la pression sur une plaque.	11 id. »	3
27	152-178	62614	8. Flemming Robert, a Prettin a/E (Germania).	Processo per distruggere i parassiti degli alberi e della vite e staccare la scorza di piante viventi. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 24 marzo 1900</i> ).	13 febbraio »	1
17	151-211	61844	9. Gale Frederick & Hemphill Johnston, a Lancefield (Australia). ( <i>Attestato completo</i> ).	Perfectionnements dans le système de semailage, fertilisage, hersage en combinaison avec des charrues et dans les dispositifs à rattacher aux charrues pour conduire certaines de ces opérations simultanément avec le labourage.	7 settembre 1901	—
31	153-40	62629	10. Gambino Gabriele, a Chieri (Torino).	Macchina a pigiare e sgranare l'uva ed a separarne i raspi, sistema G. Gambino.	10 febbraio 1902	3
9	151-86	62074	11. Larsen Jens Andreas, a Copenhagen (Danimarca).	Dispositif de lactoscope.	24 dicembre 1901	6
7	151-21	61996	12. Lyons Alfred, Lyons James & Lyons George, a Manchester (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements dans les moyens d'emballage des œufs.	20 id. »	1
24	152-151	62264	13. Messinger Alfred Heinrich & Popper Victor, a Vienna. ( <i>Prolungamento</i> ).	Procedimento per la produzione di un nuovo mezzo di alimentazione pel bestiame risultante di torba e di melassa colla mescolanza di altre sostanze nutrienti.	31 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
7	151-13	61878	14. Patuzzo Luigi, a Verona.	Nuovo ripuntatore <i>Patuzzo</i> .	9 dicembre 1901	3
30	153-10	62944	15. Pavese Luigi, a Torino.	Macchina automatica ed automobile coltiva- trice e locomotrice.	12 marzo 1902	6
28	152-234	62571	16. Purgotti Attilio e Purgotti Luigi, a Perugia, & Bracci Devoti Costan- tino, a Roma.	Nuovo rimedio contro le malattie parassitarie delle piante e più specialmente contro l' <i>oidi- um</i> e la peronospora.	10 febbraio »	3
31	153-30	62606	17. Rebellato Giuseppe, a Castelfranco Veneto (Treviso).	Nuovo cilindro sgranatore per meliga ed altri grani, a spranghette mobili azionate dalla forza centrifuga.	7 id. »	1
9	151-33	62038	18. Restucci Giuseppe, Savarese Leo- poldo & Memoli Salvatore, a Na- poli.	Maciullatrice meccanica per canape o altro a motore animale, a mano od a vapore, si- stema <i>Restucci-Memoli</i> .	10 dicembre 1901	1
19	152-31	62408	19. Schiaparelli Emilio, a Milano.	Seminatrice da riso.	31 marzo 1902	3
31	153-52	62471	20. Sobrero Giuseppe, a Genova. ( <i>At- testato completo</i> ).	<i>Stragitore</i> , apparecchio per la strage d'insetti, parassiti, o loro uova, delle abitazioni e del- l'agricoltura specialmente.	25 gennaio »	—
22	152-86	62445	21. Torelli Enrico fu Stanislao, a Reggio Emilia.	Valvola di sicurezza applicabile alle camere di compressione delle pompe irroratrici.	23 id. »	3
II. Alimenti e bevande diverse.						
30	152-249	62601	1. Bergamaschi Francesco, a Milano.	Disposizione applicabile ai forni di pane e si- mili, pel riscaldamento dell'acqua usata nella panificazione e per altri usi.	6 febbraio 1902	3
19	152-17	62374	2. Belvederi Riccardo, a Bologna.	Buratto con setaccio a movimento oscillante, per burattare farina di frumento o di grano turco.	16 gennaio »	1
17	151-241	62260	3. Campo Carlo, a Torino.	Armatura con o senza declivio per infornare scatole di gallette.	30 dicembre 1901	1
17	151-210	62259	4. Lo stesso.	Spaziere per l'essiccazione di gallette.	30 id. »	1
12	151-117	62131	5. Del Pino y Vasquez Cayetano, a Xeres (Spagna). ( <i>Prolungamento</i> ).	Vin aromatique genre Champagne quant aux effets effervescents.	30 id. »	1
24	152-158	62519	6. Hooper Beckman David, a Iamaica (New-York), e Zimmerman Lawrence John & Elten Alfred, a New-York.	Macchina per mescolare intimamente con l'aria, uova, pasta, crema ed altre sostanze con- simili.	5 febbraio 1902	6
20	152-67	62426	7. Kubala Ludwig & Müller Carl, a Vienna.	Four de campagne soit four de boulangerie volant.	31 marzo »	1
28	152-216	62350	8. Lafeuille Jules Charles Fernand, a Parigi. ( <i>Attestato completo</i> ).	Procédé et appareils économiques pour la con- servation de la betterave à sucre en utili- sant, dans un appareil séchoir stérilisateur, l'action stérilisante des gaz, surchauffés et, par une mise en œuvre appropriée, l'action desséchante des agents atmosphériques.	8 gennaio »	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	Numero del Registro				
6	150-248	61982	9. Lee Joseph, a Boston (S. U. d'A- merica).	Perfectionnements apportés aux machines à mélanger et pétrir la pâte et d'autres ma- tières analogues (N. 1).	16 dicembre 1901	6
6	150-249	61983	10. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux machines à mélanger et pétrir la pâte et d'autres ma- tières analogues (N. 2).	16 id. »	6
12	151-124	62140	11. Schweitzer Christand, ad Einville (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Nouveau moulin bluteur.	30 id. »	6
24	152-163	62540	12. Simon Henry Limited (Ditta), a Manchester (Inghilterra).	Machine à laver et épierrer les grains.	28 gennaio 1902	6
12	151-92	62100	13. Teil Jean, a Toulouse (Francia).	Nouveau système de siphon.	19 dicembre 1901	1
III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.						
19	152-2	62326	1. Boggio Lera Enrico & Paternò Castello Ernesto, a Catania.	Nuovo processo industriale per l'estrazione dello zolfo puro dal minerale greggio, o dai de- triti o dallo zolfo impuro delle zolfare, non- chè per l'estrazione dell'olio dalle sanse delle olive e dai semi oleosi in genere, ed apparecchio relativo.	2 gennaio 1902	3
22	152-93	62454	2. Van Breemon H. Hendrik, ad Haarlem (Olanda).	Machine pour le découpage, le dragage et la préparation de la tourbe.	28 id. »	6
9	151-78	62021	3. Candiani Attilio & la Ditta Giu- seppe Candiani & C., a Milano.	Sistema perfezionato per la fabbricazione della ghisa, del ferro e dell'acciaio, senza uopo di alti forni.	14 dicembre 1901	3
24	152-164	62543	4. Castellazzo Edmondo, a Parigi.	Agglomérés de minerai.	29 gennaio 1902	1
14	151-153	62164	5. Davis Cleland, a Washington (S. U. d'America).	Procédé de trempe de l'acier.	23 dicembre 1901	6
9	151-70	62067	6. Eriksson Kunt Viktor Arkadius, a Falun (Svezia).	Perfectionnements aux séparateurs magnétiques pour minerais et métaux.	23 id. »	6
14	151-151	62155	7. Fernandez Leotta Luigi di Carlo, a Catania.	Storta per la distillazione degli sterri e mino- rali di zolfo, tipo Fernandez.	28 id. »	1
31	153-23	62529	8. Gothan Hermann, a Goslar a/H (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Dispositivo per determinare la direzione degli strati nei fori di sondaggio.	7 febbraio 1902	1
20	152-77	62384	9. Gröndal Gustaf, a Djursholm (Sve- zia).	Système de four pour la fabrication des bri- quettes de minéral.	14 gennaio »	15
28	152-233	62568	10. Harmet Henri, a Saint-Etienne (Francia).	Fourneau électrique pour l'électrometallurgie du fer ou de ses composés.	8 febbraio »	15
28	152-236	62573	11. Heathfield Richard, a Londra.	Perfezionamenti nelle macchine galvanizzatrici.	10 id. »	6
27	152-194	62496	12. Hone George James, a Clarence House (Inghilterra).	Perfectionnements aux cuillers à mâchoires pour excaver et élever l'argile, le charbon, le coke ou autres matières.	23 gennaio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	151-179	62229	13. Keller Charles Albert, a Parigi.	Haut-fourneau et procédé électriques pour l'obtention des métaux et de leurs alliages.	9 gennaio 1902	6
17	151-237	62307	14. Lo stesso.	Procédé de fabrication des alliages.	13 id. »	6
20	152-64	62421	15. Kolb Gottlieb, a Mannheim (Germania).	Masse universelle à tremper l'acier.	24 id. »	1
12	151-108	62117	16. Leleu Arthur, a Esneux (Belgio).	Appareil de levage pour l'extraction des blocs de pierre dans les carrières.	28 dicembre 1901	6
6	150-244	61978	17. Mond Ludwig, a Londra.	Procédé perfectionné pour obtenir du zinc par électrolyse et appareil employé à cet effet.	18 id. »	15
30	152-242	62592	18. Pratis Leopoldo Vittorio, a Torino.	Nuovo processo <i>Pratis</i> per ottenere l'acciaio dalla ghisa con ricupero di gas combustibile.	1 febbraio 1902	6
9	151-45	62030	19. Salwén Anders Eric, a Grängesberg (Svezia).	Séparateur magnétique.	21 dicembre 1901	6
19	152-5	62333	20. Talavera Bjornberg Carlos Antonio, a Valenza (Spagna).	Processo per determinare l'esistenza di minerali metallici e tesori sotterrati.	7 gennaio 1902	15
27	152-200	62512	21. Westinghouse George, a Pittsburg, Pa. (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les procédés de traitement de minerais de cuivre.	4 febbraio »	15
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.						
30	153-54	62513	1. Aktieselskabet Bornholm Gramtvork, a Copenhagen.	Macchina per spaccare pietre.	4 febbraio 1902	6
31	153-47	62635	2. Algranati Samuele, a Napoli.	Punte di Parigi a gambo quadro scannellato.	5 id. »	3
15	151-166	62212	3. Bertolus Charles, a Saint-Etienne, & Delbey Désiré, a Crissey près Dôle (Francia).	Nouvelle machine à reproduire et à sculpter.	2 gennaio »	6
24	152-131	62104	4. Boltri Fratelli (Ditta), a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nuova fucina portatile o fissa.	20 dicembre 1901	2
6	151-5	61989	5. Camerdiner Johann, a Bruck a/d Mur (Austria).	Maglio.	19 id. »	1
30	153-8	62475	6. Close William Brooks & Stevens William Henry Peru, a Londra. ( <i>Prolungamento</i> ).	Innovazioni nelle macchine per la fabbricazione delle strutture metalliche aperte o reticolate.	22 gennaio 1902	3
27	152-187	62242	7. Ermel Georg, a Bruxelles. ( <i>Prolungamento</i> ).	Machine automatique à frapper les rivets, tiges de boulons, tiges de vis.	23 dicembre 1901	9
24	152-108	62478	8. Ferrell Joseph Lybrand, a Filadelfia (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés à la préservation des bois.	22 gennaio 1902	15

Segno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	152-185	62217	9. Focke Hans, a Lotzdorf (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Lime a lame di ricambio.	30 dicembre 1901	1
12	151-116	62130	10. Gersant Jules & Buttifant Archibald George, a Londra ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nel metodo e nei mezzi per saldare scatole, barattoli e simili recipienti metallici.	30 id. »	1
17	151-240	62311	11. Gutmann Johann Caspar, a Genova.	Apparecchio per la decolorazione ed essiccazione di oggetti in legno.	13 gennaio 1902	2
27	152-179	62315	12. Harmet Henri, a S.t-Etienne (Francia).	Perfectionnements dans les presses pour la compression de l'acier par tréfilage.	13 febbraio »	15
17	151-216	62299	13. Imperatori Luigi, a Milano	Getti in acciaio al tungsteno a tempera naturale.	2 gennaio »	3
12	151-114	62126	14. International Brake Shoe Co., a Chicago, Illinois (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux pièces métalliques moulées armées.	13 dicembre 1901	1
24	152-168	62548	15. Kline Charles Rinesmith, a Beechwood, Pa. (S. U. d'America).	Perfezionamenti negli apparecchi per levare la corteccia degli alberi o per simili operazioni.	28 gennaio 1902	6
17	151-243	62265	16. Metallschlauch Fabrik Pforzheim vorm. Hen. Witzénmann G. m. b. H., a Pforzheim (Germania).	Tubo metallico flessibile con armatura di tela metallica.	31 dicembre 1901	5
12	151-123	62138	17. Plessis Léon, a Parigi.	Machine à clouer et à poser les charnières et crochets à fil continu.	28 novembre »	6
22	152-83	62440	18. Polte Eugen, a Sudenburg (Germania).	Procédé et appareil pour la fabrication de corps métalliques creux à l'aide de plaques.	25 gennaio 1902	1
19	152-40	62419	19. Sablatnig Sebastian, ad Assling (Austria).	Perfectionnements aux bancs d'étirage.	15 id. »	6
15	151-175	62226	20. F. Schmidt Dampfkesselfabrik Zweigniederlassung der Sangerhäuser Action Maschinenfabrik, u. Eisengiesserei vormals Hornung & Rabe, ad Halle a/S. (Germania).	Processo per collegare intimamente tubi o simili con un mantello o con una fodera di rame, ottone, piombo o altro metallo, o contemporaneamente con un mantello e con una fodera di tali metalli.	7 id. »	3
19	152-32	62409	21. Sulzbach H. & C. (Ditta), a Zurigo (Svizzera).	Innovazione nella produzione di placche metalliche con rivestimento a guisa di smalto per ricoprire pareti.	13 id. »	6
14	151-147	62187	22. Uhrfedernfabrik Bellevue G. m. b. H., a Bellevue (Germania).	Processo di cottura delle molle da orologio, si greggie che finite in grandi quantità.	24 dicembre 1901	6
27	152-198	62510	23. Universal Carving Machine Comp. a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Machine à sculpter automatique.	4 febbraio 1902	1
31	153-58	62650	24. Valves Limited (Società), a Londra.	Perfectionnements dans la fermeture hermétique des boîtes en fer blanc et autres récipients analogues.	18 id. »	6
9	151-54	62049	V. Generatori di vapore, motori diversi, macchine diverse. 1. Actiengesellschaft für Patentverwerthung, a Norimberga (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Focolare fumivoro per caldaie a tubi da fiamma.	26 dicembre 1901	2

Giorno del rilascio della privativa	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
17	151-246	62268	2. Adami G. & C. (Società), a Firenze. (Attestato completo).	Candela isolante per accensione elettrica di motori a scoppio ed altro a scintilla visibile.	3 gennaio 1902	—
14	151-157	62169	3. Alb & E. Henkels (Ditta), & Buscher Hermann, a Langerfeld (Germania).	Scaricatore dell'acqua di condensazione.	23 dicembre 1901	6
20	152-45	62398	4. Alberti Giuseppe fu Lorenzo & Ravà Guido di Ettore, a Firenze.	Carburatore polverizzatore dell'alcool, benzina od altri idrocarburi che devono servire all'alimentazione di motori a focolare interno volgarmente detti a scoppio.	15 gennaio 1902	1
24	152-106	62472	5. Gli stessi. (Prolungamento).	Nuovo regolatore per motori a scoppio funzionante sull'ammissione della benzina od altro idrocarburo liquido.	23 id. »	1
28	152-212	62139	6. Bagnulo Alberto di Luigi, a Napoli. (Attestato completo).	Motore basato sull'energia dinamica molecolare dei fluidi,	28 dicembre 1901	—
12	151-102	62111	7. Berrenberg Adolph, a Londra. (Prolungamento).	Pompe à faire le vide avec dispositif pour maintenir le piston dans ses positions extrêmes.	21 id. »	1
12	151-103	62112	8. Lo stesso. (Prolungamento).	Pompe à faire le vide à double effet.	21 id. »	1
20	152-74	61975	9. Bonelli Silvio di Francesco, a Catania. (Attestato completo).	Alimentazione dei generatori di vapore col vapore di scarica o col vapore di rifiuto in generale.	11 id. »	—
28	152-217	62353	10. Lo stesso.	Alimentazione dei generatori di vapore col vapore di scarica o col vapore di rifiuto in generale.	27 gennaio 1902	—
9	151-73	62016	11. Boella Marcello fu Francesco, a Spezia (Genova).	Turbina a vapore a reazione.	18 dicembre 1901	2
9	151-74	62017	12. Cardosa Giovanni, a Genova.	Motore rotativo per la produzione del moto continuo.	16 id. »	3
22	152-89	62450	13. Cleland James, a Ballynahinch, & Stewart John Coutter, a Strandtown (Irlanda).	Perfezionamenti nelle valvole a vapore.	27 gennaio 1902	6
19	152-13	62365	14. Colonna Giovanni, a Roma.	Macchina a vapore a stantuffo rotativo.	16 id. »	1
22	152-87	62447	15. Colli Antonio fu Giuseppe, a Genova.	Moltiplicatore di forza, sistema Colli.	24 id. »	5
30	152-248	62600	16. Collmann Alfred, a Vienna. (Prolungamento).	Perfectionnements dans le fonctionnement des soupapes de manœuvre pour machines à vapeur et pompes.	5 febbraio »	9
6	151-1	61985	17. Cooley Development Company, a Saco, Maine (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux machines à fluide rotatives.	17 dicembre 1901	15
28	152-232	62567	18. Corinaldesi Luigi di Francesco, a Bari.	Turbina a reazione completa con ammissione parziale funzionante a vapore, a gas o ad acqua.	5 febbraio 1902	3
15	151-167	62213	19. D Almeida Guilherme Joaquim & D'Oliveira Guimaraes Henrique, a Lisbona.	Chaudière à tubes d'eau.	2 gennaio »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	152-177	62612	20. Davies Joseph, a Handsworth (Inghilterra).	Disposizioni per moltiplicare la velocità e la forza di propulsione.	12 febbraio 1902	1
31	153-39	62628	21. De Dion Albert & Bouton Georges, a Puteaux (Francia).	Dispositif nouveau de fonds de cylindres pour moteurs à explosions.	8 id. »	6
12	151-91	62099	22. D'Ettorre Andrea & Galdi Raffaele, a Salerno.	Motore meccanico per macchine da cucire.	27 dicembre 1901	1
24	152-110	62480	23. Ehinger Carlo, a Milano.	Modino a palla ad alimentazione e scarico continuo che fornisce direttamente il prodotto della finezza voluta.	20 gennaio 1902	3
30	153-20	62534	24. Etchverry Hughes Henri, a Parigi.	Perfectionnements aux appareils servant à l'accrochage des benues au câble des transporteurs aériens.	26 id. »	6
27	152-174	62608	25. Friesdorf Eduard, a Bietigheim, Württemberg (Germania).	Apparato per separare l'olio macerato e l'acqua condensata dalla evaporazione.	12 febbraio »	1
2	150-222	61216	26. Gatti Mario, a Milano.	Aumento dell'effetto utile dei motori a gas, motrici a fuoco, ecc., mediante l'introduzione di un getto d'acqua nell'interno del cilindro in sostituzione del refrigeramento esterno coll'acqua in uso attualmente.	30 settembre 1901	1
9	151-77	62020	27. Graepel Hugo, a Budapest.	Ressort à lame.	16 dicembre »	6
2	150-215	61948	28. Grandjean Adolphe Henri & Bouvier Emmanuel Jean, a Parigi.	Système de chaîne détachable et sa roue.	16 id. »	1
9	151-46	62031	29. Granoux A. & Cie (Società), a Marsiglia (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Contrepoids de suspension avec poulie à enroulement et déroulement.	23 id. »	1
7	151-11	61875	30. von Heinrich Omorovicza Stefan, a Vienna.	Apparato per la locomozione rispettivamente al moto progressivo dei corpi.	6 id. »	1
15	151-177	62228	31. Hoepfner Gottfried a Bleckendorf (Germania).	Réchauffeur d'eau d'alimentation.	8 gennaio 1902	1
12	151-35	62103	32. Hult Carl Abrik & Hult Oscar Walfrid, a Stoccolma (Svezia).	Perfectionnements aux machines à vapeur rotatives.	19 dicembre 1901	15
20	152-60	62359	33. International Curtis Steam Turbine Company, a New-York.	Perfectionnements apportés aux turbines à fluide élastique.	10 gennaio 1902	6
28	152-227	62582	34. Lemp Hermann, a Lynn, Essex (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les accumulateurs pour chaudières à vaporisation rapide.	11 febbraio »	6
22	152-88	62449	35. Maiche Louis & Maiche Charles, a St-Germain-en-Laye (Francia).	Nouveau moyen d'utilisation de la dilatation des gaz et des vapeurs pour produire la force motrice.	27 gennaio »	6
9	151-88	62077	36. Mazza Carlo fu Francesco, a Roma.	Generatore a vaporizzazione istantanea a pressione costante.	26 dicembre 1901	1
31	153-41	62642	37. Morris Alfred William & Mills John Leslie, a Camden, New-Jersey (S. U. d'America).	Perfectionnements aux garnitures métalliques pour les tiges de pistons de machines à vapeur, pompes, etc.	17 febbraio 1902	6



Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
7	151-26	62001	38. Mortillaro Domenico di Gaspare, a Napoli. ( <i>Prolungamento</i> ).	Apparecchio di controllo e di sicurezza per livelli di caldaie a vapore.	14 dicembre 1901	1
20	152-50	62406	39. Oppizzi Pietro, a Milano.	Innovazione nei generatori ad alta produzione di vapore tipo locomotiva.	13 gennaio 1902	1
6	150-245	61979	40. Paysan Henri, a Parigi.	Moteur sans combustible. ( <i>Rivendicazione di priorità del 15 giugno 1901</i> ).	14 dicembre 1901	6
31	153-59	62651	41. Philippon Prosper & Chevalier Marins, a Parigi.	Moteur rotatif équilibré à détente variable par le régulateur à rattrapage automatique de jeu et à circulation d'huile.	19 febbraio 1901	6
9	151-51	62046	42. Ponsard Felice, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> ).	Motore Ponsard a produzione rapida di vapore.	26 dicembre 1901	1
19	152-29	62324	43. Quentin Auguste, a Buenos-Ayres (Repubblica Argentina).	Moteur à paquets mauvaises conductrices de la chaleur.	10 gennaio 1902	15
15	151-172	62222	44. Revol Francesco, a Fontana Liri (Caserta).	Generatore elettrico di vapore a regolazione automatica.	4 id. »	3
15	151-180	62232	45. Rossi Carlo & Goffi Raffaele, a Roma.	Apparecchio di lubrificazione degli assi rotabili mediante stoppino anulare e vaschetta centrale.	10 id. »	3
15	151-189	62244	46. Sacchi Francesco, a Torino. ( <i>Attestato completo</i> ).	Sistema e meccanismo per la trasmissione del movimento fra due alberi, permettente di variare il rapporto delle velocità.	23 dicembre 1901	—
22	152-90	62460	47. Schmid Albert, a Havre (Francia).	Régulateur électro-magnétique pour moteur.	17 gennaio 1902	15
28	152-218	62370	48. Schmidt Steam Power Parent Cy. Limited, a Londra. ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé de séchage et de surchauffage de la vapeur humide des chaudières par utilisation complète des gaz de la combustion qui s'échappent.	17 id. »	6
28	152-219	62371	49. La stessa. ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé et utilisation des gaz de la combustion d'une chaudière à vapeur par réchauffage de l'eau d'alimentation au moyen d'une quantité constante d'eau pure et dispositions employées à cet effet.	17 id. »	6
17	151-244	62266	50. Schenkelberg Heinrich, a Wiesbaden (Germania).	Cerchiatura di puleggie con un rivestimento di impasto di carta su cui è applicato materiale granuloso.	31 dicembre 1901	6
20	152-63	62420	51. Schulz Richard, a Berlino.	Générateur aqua-tubulaire à faisceaux de tubes bouilleurs étroits entre les corps supérieurs et inférieurs et à surchauffeur disposé en un ou plusieurs faisceaux.	15 gennaio 1902	15
30	152-5	62464	52. Scott Alexander Anderson, a Knoxville (S. U. d'America).	Tinck de haussage.	22 id. »	6
15	151-186	62238	53. Seghesio Ernesto, a Torino.	Nuovo oliatore per macchine a vapore.	21 dicembre 1901	3
24	152-165	62544	54. Société Suisse pour la construction de locomotives et de machines, a Winterthur (Svizzera).	Perfectionnements aux moteurs à gaz.	30 gennaio 1902	
27	152-204	62555	55. Thrupp Edgar Charles, a Southdone (Inghilterra).	Perfectionnements aux turbines.	1 febbraio »	15

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
15	151-200	62098	56. Weill Alexandre, a Strasburgo (Alsazia).	Soupape, à deux sièges pour régulateur automatique du tirage des chaudières.	20 dicembre 1901	1
6	151-3	61987	57. Westinghouse Machine Company, a Pittsburg (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei cuscinetti per gli alberi delle macchine a vapore.	19 id. »	15
<b>VI. Strade ferrate e tramvie.</b>						
24	152-118	62197	1. Andre Emil & Silbermann Albert, a Berlino.	Chemin de fer électrique de montagne exploité à l'aide d'une dynamo régénératrice.	31 dicembre 1901	1
14	151-148	62189	2. Ateliers de construction Oerlikon (Ditta), a Oerlikon (Svizzera).	Perfectionnements dans l'aménage et la prise de courant pour traction électrique.	28 id. »	6
9	151-40	62045	3. Bellani Carlo, a Milano.	Gancio automatico per funicolari ad una sola fune mobile.	18 id. »	3
9	151-75	62018	4. Bleyne Gustave & Ducousso Théophile, a Parigi.	Commande directe des aiguilles et signaux de chemins de fer, au moyen d'un levier unique dit: <i>Levier d'itinéraire</i> .	16 id. »	6
15	151-162	62203	5. Bracey Smith Herbert, a Chicago (S. U. d'America).	Crampons pour rails de voies ferrées.	31 id. »	1
27	152-184	62216	6. Brill John, a Filadelfia (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux véhicules transformables roulant sur rails.	2 gennaio 1902	5
14	151-149	62190	7. Carbonero y Sol Manuel, a Madrid.	Appareil de sécurité automatique <i>Charitas</i> applicable aux locomotives, tramways et automobiles.	28 dicembre 1901	1
27	152-180	62616	8. Chapman William, a Londra.	Perfezionamenti nella costruzione dei binari di ferrovie o tramvie elettriche azionate sul sistema di condotta.	13 febbraio 1902	15
30	152-250	62603	9. Chesi Cesare, a Milano.	Deviatore meccanico per scambi tramviari o simili, azionabile dalle vetture.	7 id. »	5
17	151-225	62284	10. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles ( <i>Attestato completo</i> ).	Moyen pour contrôler d'un seul point les moteurs électriques d'une ou plusieurs voitures motrices d'un train.	31 dicembre 1901	—
20	152-48	62404	11. La stessa.	Système de contrôle des moteurs électriques de traction et autres.	11 gennaio 1902	6
24	152-123	62483	12. La stessa.	Perfectionnements aux contrôleurs électriques.	20 id. »	6
2	150-235	61968	13. Consolidated Car Fender Company, a Providence, Rhode Island (S. U. d'America).	Riparo o salvagente per vetture.	11 dicembre 1901	1
2	150-240	61973	14. La stessa.	Salvagente o riparo per vetture.	12 id. »	1
6	150-242	61974	15. La stessa.	Salvagente o riparo per vetture.	13 id. »	1

Numero del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	152-162	62535	16. D'Elia Eugenio, a Monteroduni (Campobasso).	Deviatore automatico per strade ferrate e tramvie.	6 febbraio 1902	2
27	152-182	62204	17. Devaux & Richard (Ditta), a Vonnas (Francia).	Traverse mixte en métal et en bois.	31 dicembre 1901	1
9	151-52	62047	18. Dubs Hans & Laffitte Léon, a Marsiglia (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Transporteur électro-automatique.	26 id. »	3
19	152-3	62330	19. Garin di Cocconato Raimondo, a Gravedona (Como).	Disposizione atta a facilitare l'alzamento dei telai a vetri pei finestrini delle vetture tramviarie, ferroviarie e simili.	4 gennaio 1902	1
19	152-27	62320	20. International Air Brake Company, a Jersey City (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux mécanismes de soupapes pour freins à air.	7 id. »	15
27	152-195	62500	21. Köhn Franz, a Plön, Holstein (Germania).	Sistema di agganciamento laterale per veicoli ferroviari.	1 febbraio »	1
27	152-210	62561	22. Kull Hermann, ad Olten (Svizzera).	Dispositif commutateur automatique aux dynamos pour l'éclairage électrique des véhicules de chemin de fer.	4 id. »	6
22	152-100	62461	23. Lefèvre Armand, a Parigi.	Perfectionnements dans le mode de fabrication des soufflets d'intercommunication.	20 gennaio »	6
12	151-126	62142	24. Papengouth Osvaldo, a Napoli. ( <i>Prolungamento</i> ).	Apparecchio di sicurezza negli scontri ferroviari.	30 dicembre 1901	1
31	153-56	62648	25. Pfanhauser Alfred, a Budapest.	Wagon de transport avec appareil de réfrigération pour produits susceptibles de s'altérer facilement.	18 febbraio 1902	6
9	151-90	62081	26. Philipp Karl, a Zimman presso Adelsheim (Germania).	Dispositivo di sicurezza per evitare scontri di treni.	26 dicembre 1901	1
27	152-186	62240	27. Piquet & Cio (Ditta), a Lyon (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Nouveau commutateur électro-magnétique destiné aux systèmes de traction électrique à canalisation souterraine.	23 id. »	5
31	153-24	62536	28. J. Pohlig Aktiengesellschaft, a Colonia (Germania).	Système de grip pour les voitures des voies à traction funiculaire.	27 gennaio 1902	15
31	153-42	62542	29. Mazzucchelli Vittore, a Milano.	Innovazioni nel materiale in bronzo per linee aeree tramviarie a trolley.	29 id. »	3
17	151-205	62253	30. Rassol Ettore, a Trieste.	Système d'attelage automatique pour véhicules de chemins de fer.	28 dicembre 1901	6
2	150-236	61969	31. Rifflart Scipion, a Bruxelles.	Construction perfectionnée de poutrelles tubulaires pour châssis de wagons de chemin de fer, etc.	11 id. »	3
14	151-160	62174	32 Rosati Tito, a Firenze. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nuovo sistema di trazione elettrica a conduttura sotterranea.	31 id. »	1
24	152-134	62195	33. Schubert Ernst & Silbermann Albert, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Système de fixage des rails aux traverses en fer.	31 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
24	152-166	62546	34. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino.	Frein à air gouverné par le courant électrique et par de l'air comprimé. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 26 maggio 1899</i> ).	27 gennaio 1902	13
15	151-184	62236	35. Taylor William, a Sandiacre, Derby (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle leve di svio, o dispositivi per far funzionare aghi e segnali sulle ferrovie e sulle tramvie, e per altri simili scopi.	20 dicembre 1901	6
2	150-230	61963	36. Thomson Houston International-Electric Comp., a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements apportés aux freins électriques.	11 id. »	9
2	150-229	61962	37. La stessa. ( <i>Prolungamento</i> ).	Freins électriques.	11 id. »	9
20	152-54	62346	38. Tournon Arnaud, a Bayonne (Francia).	Loquetau Tournon pour fermeture automatique de portière de wagon.	8 gennaio 1902	1
9	151-35	62040	39. Verderosa Giovanni, a Castellammare di Stabia (Napoli).	Nuovo sistema di trazione elettrica in serie, con distribuzione a tre conduttori, o filo neutro.	19 dicembre 1901	1
9	151-65	62063	40. von Zweigbergk Thorsten, a Preston (Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux contrôleurs électriques.	23 id. »	6
12	151-109	62119	41. Lo stesso.	Perfectionnements apportés aux contrôleurs de courant électrique.	28 id. »	6
<b>VII. Carozzeria e veicoli diversi.</b>						
2	150-225	61854	1. de Bonmartini Umberto, a Roma.	Uso del cuoio per confezionare le coperture dei cerchi di gomma per veicoli d'ogni genere.	9 dicembre 1901	1
15	151-103	62208	2. Brankowitch Vladimir, a Parigi.	Frein pour cycles.	2 gennaio 1902	3
24	152-111	62117	3. Cairo Luigi, a Verona. ( <i>Prolungamento</i> ).	Cerchione di acciaio elastico per ruote di carrozze, biciclette ed automobili.	31 dicembre 1901	2
2	150-237	61970	4. Carloni Carlo, a Milano. ( <i>Attestato completo</i> ).	Nuovo sistema di freno per biciclette e simili, applicabile pure a veicoli d'altro genere.	11 id. »	—
19	152-18	62377	5. Fabrik für Strasser und Kleinbahnwagen Gustav Tobler & C. G. m. b. H., a Berlino.	Ruota per veicoli di qualsiasi genere.	18 gennaio 1902	1
9	151-79	62022	6. Fischer-Schaad Elise, & Schneider Hermann, a Soleure (Svizzera).	Frein automatique.	14 dicembre 1901	1
7	151-23	61998	7. Gare Thomas, a New-Brighton (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements apportés aux bandages élastiques.	20 id. »	1
15	151-178	62231	8. de Gingins Alberto, a Château Gingins (Svizzera).	Dispositif de gonflement pour bandages pneumatiques.	9 gennaio 1902	15
14	151-132	62151	9. Gumpel Gustav, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Sabot de frein en cuir.	30 dicembre 1901	1

Estratto dal fascicolo	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	151-129	62147	10. Haywood Daniel Howard, a New-York.	Ruota elastica.	30 dicembre 1901	6
15	151-199	62097	11. Horack Charles Ludwig, a Brooklyn, New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux véhicules.	31 id. »	6
15	151-197	62095	12. Kuzmink Anna, a Posen (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Volée avec dispositif de déclanchement pour les traits d'attelage.	21 id. »	1
15	151-191	62082	13. Locarme Frères & Michel, a Parigi.	Perfectionnements aux changements de vitesse pour vélocipèdes.	26 id. »	3
6	151-7	61991	14. Le Grand Jean Paul & Cheneau Narcisse, a Levallois-Perret (Francia).	Chapelets de corps élastiques pour être mis à l'intérieur des bandages.	19 id. »	6
28	152-225	62579	15. Lemp Hermann, a Lynn, Essex (S. U. d'America).	Perfectionnements aux voitures à vapeur.	11 febbraio 1902	6
28	152-226	62580	16. Lo stesso.	Perfectionnements dans les automobiles.	11 id. »	6
30	152-241	62581	17. Lo stesso.	Perfectionnements aux voitures automobiles.	11 id. »	6
12	151-119	62133	18. Lindner Jean, Lindner Heinrich & Heller Andreas, a Norimberga (Germania).	Mise en marche de voitures.	30 dicembre 1901	6
31	153-45	62632	19. Martini-Bernardi Neri, a Firenze.	Nuova copertura dei cerchioni degli automobili o altri veicoli, destinati ad evitare lo slittamento.	9 febbraio 1902	1
27	152-190	62263	20. Martiny Francesco, a Torino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Valvola per ruote pneumatiche, sistema <i>Tri-buzio</i> .	31 dicembre 1901	3
15	151-194	62087	21. Pellegrini Mario, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> ).	Morso igienico di sicurezza con imboccatura a spostamento rotatorio con assicella di freno mobile per equini da sella e da tiro.	28 id. »	1
31	153-55	62647	22. Pitt Georges & Martin Edward, a Londra.	Perfezionamenti nelle ruote e nei cerchioni pneumatici delle ruote dei veicoli.	18 febbraio 1902	15
6	151-4	61988	23. Pouchain Adolfo, a Roma.	Sistema di molle combinate a balestra e a spirale per la cerchiatura delle ruote dei veicoli.	19 dicembre 1901	3
31	153-53	62638	24. Lo stesso. ( <i>Attestato completo</i> ).	Sistema di cerchiatura elastica per le ruote dei veicoli.	15 febbraio 1902	—
14	151-159	62173	25. Rakus Leo, a Mähr Ostrau (Austria). ( <i>Prolungamento</i> ).	Roue de voiture à rais comprimés contre le cercle et le moyen.	31 dicembre 1901	1
9	151-59	62055	26. Rosenberg Félix, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnement aux bandages élastiques pour roues.	27 id. »	1
22	152-97	62458	27. Schmid Albert, ad Havre (Francia).	Perfectionnements apportés aux châssis de véhicules automobiles.	17 gennaio 1902	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	152-98	62456	28. Schmid Albert, ad Havre (Francia).	Perfectionnements apportés au mécanisme moteur des véhicules automobiles.	17 gennaio 1902	15
9	151-87	62076	29. Schneider Max, a Nürnberg-Doos (Germania).	Supporto per pedivella di velocipedi.	24 dicembre 1901	1
27	152-189	62258	30. Tribuzio Catello, a Torino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nuova bicicletta perfezionata, sistema Tribuzio.	30 id. »	2
7	151-34	62039	31. Zenone Pietro, a Vicenza.	Nuovo sistema di copertura imperforabile per bicicletta od altro veicolo.	21 id. »	3
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
9	151-80	62023	1. Auger Henri Paul, ad Havre (Francia).	Perfectionnements apportés aux bateaux de sauvetage.	14 dicembre 1901	6
17	151-233	62294	2. Béatrix Jérôme, a Lione (Francia).	Nouveau système de rame dite: <i>La Française</i> .	2 gennaio 1902	2
19	152-1	62145	3. Cardoso Giovanni, a Genova. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nell'elice propulsore.	30 dicembre 1901	1
31	153-44	62631	4. Cecchi Luigi fu Marcello, a Genova.	Sistema Cecchi per impedire l'affondamento di navi con via d'acqua.	7 febbraio 1902	1
24	152-112	62183	5. Delcros Marius Jeune, a Montauban (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Appareil de sauvetage, dit double plastron Delcros.	26 dicembre 1901	1
30	152-247	62599	6. Engelbrecht Carl Reinhold, a Colonia (Germania).	Chaise de bateaux. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 18 settembre 1900</i> ).	5 febbraio 1902	1
12	151-121	62135	7. Maccolini Icilius William, ad Inwood, New-York (S. U. d'America).	Perfezionamenti negli apparecchi di salvataggio.	30 dicembre 1901	6
12	151-118	62132	8. Marolf John, a Tillamook (S. U. d'America).	Perfectionnements aux gouvernails.	30 id. »	1
19	152-14	62364	9. Maslin Emile, a Marsiglia.	Perfectionnements aux procédés et appareils de chauffage pour chaudières à vapeur ou autres.	16 gennaio 1902	6
7	151-12	61876	10. Mosca Giuseppe, a Genova.	Apparecchio per lo scarico subacqueo delle ceneri per navi a vapore.	10 dicembre 1901	3
17	151-236	62285	11. Petterson Ernst Wilhelm, a Stoccolma.	Disposizione per utilizzare il lavoro prodotto dalle onde e dal beccheggio e rullio dei bastimenti (Concentratore d'onde).	31 id. »	1
31	153-50	62640	12. Pons Pierre, a Mazargues (Francia).	Système de propulsion des navires à l'aide de chutes d'eau et de moteurs hydrauliques.	17 febbraio 1902	6
24	152-159	62521	13. Ronco Raffaele fu Riccardo, a Genova.	Valvola di compensazione automatica per aerostati.	5 id. »	

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	153-21	62520	14. Ronco Raffaele fu Riccardo, a Genova. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nuovo sistema per la dirigibilità dei palloni aereostatici e delle navi sottomarine ed affini.	5 febbraio 1902	13
31	153-28	62570	15. Lo stesso. ( <i>Attestato complementivo</i> ).	Nuovo sistema per la dirigibilità dei palloni aereostatici e delle navi sottomarine ed affini.	10 id. »	—
12	151-120	62134	16. Russo d'Asar Mario, a Genova. ( <i>Prolungamento</i> ).	Telefono senza fili per le navi.	30 dicembre 1901	1
20	152-46	62402	17. Schulz Richard, a Berlino.	Chaudière aqua-tubulaire marine.	11 gennaio 1902	15
20	152-80	62390	18. Soliani Nabor, a Brescello (Reggio Emilia).	Miglioramenti della propulsione delle navi.	20 id. »	6
28	152-222	62399	19. Truccone Giulio, a Spezia. ( <i>Prolungamento</i> ).	Propulsore <i>Truccone</i> .	31 dicembre 1901	1
<b>IX. Elettrotecnica.</b>						
12	151-93	62101	1. Allgemeine Elektrizitäts Gesellschaft, a Berlino.	Contatore a motore per elettricità.	15 dicembre 1901	5
28	152-231	62563	2. Arcioni Vittorio, ad Ivrea (Torino).	Wattometro a servomotore.	31 gennaio 1902	6
14	151-144	62180	3. Blathy Otto Titus, a Budapest (Ungheria).	Compteur à courant alternatif d'après le système <i>Ferraris</i> .	24 dicembre 1901	6
19	152-28	62322	4. Borel Charles, a Lione (Francia).	Nouveaux câbles pour transmission à grandes distances, des courants alternatifs de haute fréquence.	9 gennaio 1902	6
9	151-42	62025	5. Cardani Achille, a Milano.	Connettore elettrico, sistema <i>Cardani</i> .	16 dicembre 1901	5
12	151-100	62109	6. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Perfectionnements aux coupe-circuits ou disjoncteurs automatiques.	21 id. »	6
12	151-101	62110	7. La stessa.	Perfectionnements aux disjoncteurs électriques.	21 id. »	6
17	151-222	62278	8. La stessa.	Perfectionnements au système de contrôle des moteurs électriques.	30 id. »	6
17	151-223	62279	9. La stessa.	Nouveau mode de transmission à distance de mouvements synchrones.	30 id. »	6
20	152-47	62403	10. La stessa.	Perfectionnements aux coupe-circuits.	11 gennaio 1902	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	152-119	62198	11. Cerebotani Luigi, a Monaco di Baviera. ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé et appareil autocommunicateur pour établir à distance par le courant électrique des communications exclusives entre les fils conducteurs.	31 dicembre 1901	1
24	152-157	62518	12. Cerebotani Luigi, a Monaco di Baviera, & Baumer Moriz, a Norimberga (Germania).	Système commutateur facilitant une communication téléphonique libre et non dérangée sans postes intermédiaires et sans l'emploi d'un moyen d'arrêt quelconque.	5 febbraio 1902	1
24	152-107	62476	13. Couffinhal Gustave Jean Paul, a Saint-Etienne (Francia).	Procédé et dispositif pour obtenir les vitesses variables dans les électromoteurs, au moyen des pôles mobiles.	22 gennaio »	6
28	152-239	62577	14. Conrad Frank, a Wilkinsburg, P. (S. U. d'America).	Perfezionamenti negli strumenti per indicare la relazione di fase o la differenza nella frequenza di due circuiti a correnti alternate o polifasi.	11 febbraio »	15
2	150-239	61972	15. Dean William W., a Chicago. (S. U. d'America).	Nouveau système de microphone à granules.	12 dicembre 1901	3
12	151-112	62123	16. Destriez Zélia Juliette Joseph & Lacroix Berthe, a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> ).	Mécanisme extenseur dit <i>Extenseur Universel</i> , destiné à produire dans la fabrication des tissus des largeurs différentes variées à l'infini.	30 id. »	1
7	151-29	62010	17. Gülcher Robert Jacob, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux accumulateurs électriques.	21 id. »	9
15	151-176	62227	18. Hasslach Franz, a Francoforte s/M (Germania).	Dispositivo per evitare la formazione di scintille nel commutatore di macchine elettriche. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 1° dicembre 1900</i> ).	7 gennaio 1902	14
24	152-101	62463	19. Higginson George, a Westminster (Inghilterra).	Commutateur électrique.	20 id. »	15
31	153-43	62630	20. Hopfelt Robert, a Berlino.	Résistance électrique.	10 febbraio »	15
24	152-140	62206	21. Kis Eugen J, a Budapest. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements dans les tubes protecteurs de câbles souterrains.	31 dicembre 1901	1
28	152-220	62376	22. Kopier-Telegraph G. m. b. H., a Dresda (Germania).	Telegrafo scrivente con riproduzione dei movimenti dello stiletto per mezzo di un raggio di luce operante fotograficamente. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 14 maggio 1901</i> ).	18 gennaio 1902	6
19	152-15	62367	23. Lamme Benjamin Garver, a Pittsburg, P. (S. U. d'America).	Avvolgimenti per macchine elettriche.	16 id. »	15
6	151-246	61980	24. Latour Marius, a Seires (Francia). ( <i>Importazione</i> ).	Alternateur autoexcitateur ou générateur de courant d'arrêt.	16 dicembre 1901	6
12	151-115	62127	25. Lehmann Dr & Mann (Ditta), a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nuova lastra per accumulatori.	30 id. »	1
9	151-61	62057	26. Magini Giuseppe, a Firenze. ( <i>Prolungamento</i> ).	Riduttore automatico di voltaggio.	20 id. »	1



Numero del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	153-26	62538	27. Manzoni Domenico, a Zurigo.	Parafulmine per linee elettriche ad alta tensione.	28 gennaio 1902	2
24	152-113	62185	28. Mazzucchelli Vittore, a Milano. (Prolungamento).	Allacciature per linee aeree ad alta e bassa tensione applicabili a qualunque isolatore di porcellana od altre materie isolanti.	27 dicembre 1901	2
15	151-183	62235	29. Morelli Ettore, a Torino.	Nuove disposizioni nei circuiti magnetici delle macchine elettriche.	20 id. »	6
15	151-168	62214	30. Negro Luigi, a Genova.	Porta-spazzole a carbone per dinamo e motori elettrici.	2 gennaio 1902	1
12	151-98	62107	31. Perego Arturo & Cabella Bartolomeo, a Milano.	Sistema di sicurezza mediante l'applicazione di trasformatori allo scopo di impedire l'arrivo dell'alta tensione all'apparato telefonico sulle linee telefoniche, in vicinanza a linee ad alta tensione.	20 dicembre 1901	1
31	153-27	62550	32. Routin Joseph Louis, a Liono (Francia). (Attestato completo).	Régulateur électro-mécanique.	28 gennaio 1902	—
9	151-49	62035	33. Schlatter Alfred & Szuk Géza, a Budapest. (Prolungamento).	Interruttore automatico per trasformatori.	18 dicembre 1901	3
31	153-48	62637	34. Senkbeil Friedrich Wilhelm, a Offenbach a/M (Germania).	Transmetteur électrique de sons (Microphone).	15 febbraio 1902	1
27	152-172	62323	35. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino.	Jack pour installation téléphonique. (Rivendicazione di priorità dal 31 gennaio 1901).	10 gennaio »	14
7	151-18	61883	36. Société Anonyme Brown Boveri & C. co, a Baden (Svizzera).	Perfectionnements du système magnétique des machines dynamo-électriques, système C. E. L. Brown.	5 dicembre 1901	6
10	152-33	62411	37. Société des Télégraphes Multiplex (Système E. Mercadier), a Parigi.	Perfectionnements apportés à la télégraphie multiplex utilisant des courants ondulatoires ou alternatifs.	13 gennaio 1902	6
14	152-150	62327	38. Société d'Électricité Alioth, a Münchenstein (Svizzera). (Attestato completo).	Appareils de chauffage électrique par courant alternatif.	8 id. »	—
30	153-12	62498	39. Société Anonyme pour la transmission de la force par l'électricité, a Parigi. (Prolungamento).	Nouveau système de téléphonie multiple (Système Hutin & Leblanc).	24 id. »	9
2	150-228	61961	40. Thomson-Houston International Electric Company, a Parigi. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés à la commande des moteurs électriques.	11 dicembre 1901	9
2	150-231	61964	41. La stessa. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux régulateurs pour courant alternatif.	11 id. »	9
2	150-232	61965	42. La stessa. (Prolungamento).	Méthode de commande des moteurs électriques sur un système à trois fils.	11 id. »	9

Entrata del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	152-68	62430	43. Wassilieff Alexandre, a Parigi.	Méthode de production d'énergie électrique.	16 gennaio 1902	6
17	151-227	62288	44. Westinghouse Electric Company Limited, a Londra.	Anelli collettori perfezionati per macchine elettriche.	11 id. »	15
14	151-136	62156	45. Zamberletti Vittorio & Ballerini Virgilio, a Grosseto.  <b>X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.</b>	Equometro-Bilancia-Elettrica, apparecchio per limitare l'erogazione di corrente elettrica impedendo le frodi.	29 dicembre 1901	6
7	151-17	61882	1. Arcioni Vittorio, ad Ivrea (Torino).	Smorzatore per istrumenti a equipaggio mobile.	5 dicembre 1901	3
2	150-218	61952	2. Actiengesellschaft « Magneta », a Zurigo (Svizzera).	Perfectionnements aux installations d'horloges.	17 id. »	6
19	152-11	62360	3. Davis Cleland, a Washington (S. U. d'America).	Système perfectionné de chercheur de distances.	12 gennaio 1902	6
9	151-72	62015	4. De Giacomi Giorgio fu Artemondo & Racca Giuseppe di Giovanni, a Bologna.	Meccanismo per ottenere l'espressione automatica dei colori musicali nei piani melodici <i>Racca</i> .	18 dicembre 1901	3
22	152-81	62435	5. Fischer Martin, a Zurigo (Svizzera).	Régulateur central autoexcitateur et horloges sympathiques secondaires correspondantes.	17 gennaio 1902	6
9	151-63	62061	6. Fontanella Francesco, a San Remo (Porto Maurizio).	Niveau-équerre.	23 dicembre 1901	1
2	150-220	61955	7. Hamilton Foster Fog Signal Company, a New-York (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei congegni che producono un suono, adatti per sirene e consimili istrumenti.	18 id. »	6
7	151-20	61885	8. Hennefer Maschinenfabrik C. Reuther & Reisert m. b. H., ad Hennef a. d. Sieg (Germania).	Bilancia automatica.	11 id. »	15
2	150-219	61954	9. Künzel Hugo, a Colonia (Germania).	Distributore automatico di merci, azionato mediante una moneta tirata ad un bersaglio.	17 id. »	1
19	152-30	62325	10. Magni Oddone & Carenzi Gallesi Vittorio, a Genova.	Ricevitore, pesatore e distributore a canali per minerali, carboni, cereali, ecc.	9 gennaio 1902	1
30	152-243	62593	11. Malnati Attilio, a Milano.	Manometro avvisatore a registratore elettrico.	3 febbraio »	3
31	153-29	62605	12. Piaggio Carlo, a Genova.	Metodo e disposizione per rilevare in modo continuo la potenza indicata di una motrice a vapore od altra macchina azionata da un fluido o azionante il medesimo.	7 id. »	3
24	152-161	62532	13. Pino Giuseppe, a Genova.	Cannocchiale subacqueo per vedere e fotografare il fondo dei mari.	3 id. »	1
22	152-94	62455	14. Ponsard Felice, a Roma.	Perfezionamenti nei fonografi.	23 gennaio »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
20	152-57	62355	15. Racca Giuseppe di Giovanni, a Bologna.	<i>Piano autochirofono</i> , nuovo strumento musicale che può suonarsi tanto meccanicamente mediante cartone traforato ad uso piano-melodico, quanto a mano, mediante tastiera ad uso piano-forte.	12 gennaio 1902	3
27	152-176	62610	16. Schutz Harry Max, a Milano.	Apparecchio automatico per proiezioni per uso di pubblicità ed altri.	12 febbraio »	1
14	151-146	62182	17. Steinheil Rudolph, a Monaco di Baviera.	Obbiettivo.	24 dicembre 1901	6
20	152-52	62344	18. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller A. G., a Schramberg (Germania).	Sveglia a più campanelli.	15 gennaio 1902	1
29	152-133	62193	19. Zanotta Corrado, ad Alessandria ( <i>Prolungamento</i> ).	Sveglia multipla automatica a suoneria elettrica utilizzando le condutture dei campanelli elettrici.	27 dicembre 1901	14
			<b>XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.</b>			
19	152-8	62340	1. American Military Equipment Company, a Washington (S. U. d'America).	Veicolo trasportabile per munizioni ed acqua, e portantina.	14 gennaio 1902	1
6	151-9	61994	2. Ansaldo Gio. & C. <sup>o</sup> (Ditta), a Genova.	Torpedine da blocco <i>Elia</i> modello 1901.	20 dicembre 1901	15
2	150-223	61350	3. Sir Armstrong W. G. Whitworth & C. <sup>o</sup> Limited, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra).	Perfezionamenti negli affusti per cannoni da campagna.	15 ottobre »	6
2	150-226	61957	4. La stessa.	Congegno di caricamento.	18 dicembre »	6
30	153-9	62487	5. Bergersen Peter & Ellis Lemuel, a Cheyenne (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Appareil perfectionné pour extraire les douilles brisées ou étêtées.	30 gennaio 1902	1
27	152-207	62558	6. Chiaravalle Gerardo & Lori Arturo, a Torino.	Telo per tenda da campo trasformabile in sovrabito impermeabile.	4 febbraio »	3
7	151-28	62005	7. De Luca Carmine (Ditta), a Napoli.	Perfezionamento ai lancia-siluri laterali subacquei.	16 dicembre 1901	3
24	152-149	62328	3. Dobelli Nestore, a Mantova.	Fucile ad una e due canne per caccia ed anche per palla scorrenti sull'incassatura (asta) e rientranti nella culatta (massello o bascule) e colla bascule entrante nello canne e con acciarini rimbalzanti a leva esterna e percussore interno imperniato alla noce.	31 id. »	1
7	151-27	62004	9. Garofalo Luigi, a Napoli.	Schrapnel da caccia sistema <i>Garofalo</i> .	17 id. »	1
24	152-169	62549	10. Hirtenberger Patronen-Zündhütchen und Metallwaaren Fabrik vormals Keller & Comp., a Kutenberger (Austria).	Dispositif pour le tir en chambre au moyen d'armes à feu usuelles.	28 gennaio 1902	6
19	153-4	62332	11. Hissard Henri Désiré, a Parigi.	Fleuret ou épée d'escrime à enregistreur et avertisseur de touches.	6 id. »	6
14	151-150	62192	12. Hoyos George, a Vienna.	Schermo di guida per apparecchi destinati al lancio laterale di torpedini sottomarine.	27 dicembre 1901	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
19	152-20	62379	13. Matrone Raffaele, a Taranto.	Revolver a chiusura ermetica, senza sfuggita di gas tra la canna ed il cilindro, sistema <i>Matrone</i> .	15 gennaio 1902	3
30	152-245	62597	14. Noss Friedrich Wilhelm, a Langersfeld (Germania).	Canon à tir rapide.	3 febbraio »	3
12	151-122	62137	15. Pilotti Angelo di Giuseppe & Sammartini Giulio, a Belluno. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nuovo cannone grandinifugo a mortaretto a diaframma oscillante e congegno di accensione ad innesco indipendente, sistema <i>Pilotti-Sammartini</i> .	28 dicembre 1901	1
14	151-135	62154	16. Perez Giuseppe, a Verona. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nuova lama di sciabola da scherma.	30 id. »	2
9	151-43	62028	17. Rheinische Metallwaaren & Maschinenfabrik Abteilung Sömmerda, a Sömmerda (Germania).	Dispositivo di sicurezza contro detonazioni nella canna dei detonatori delle granate e degli Shrapnell.	21 id. »	6
9	151-44	62029	18. La stessa.	Fusée centrale indépendant du mouvement de rotation.	21 id. »	6
31	153-36	62623	19. Schlaegel Hans, a Metz (Germania).	Sistema per illuminare elettricamente il mirino e l'alzo nelle armi da fuoco.	14 febbraio 1902	1
9	151-69	62069	20. Schneider & C. <sup>o</sup> (Società), a Creusot, & Canet Jean Baptiste Gustave Adolphe, a Parigi.	Dispositif compensateur automatique des inclinaisons du navire pour les appareils de visée de bouches à feu de marine.	24 dicembre 1901	6
31	153-35	62622	21. Scott Robert Walter, a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America).	Perfectionnements aux cartouches d'armes à feu et à leur chargement.	14 febbraio 1902	6
19	152-35	62414	22. Simpson William Speir, a Londra.	Perfezionamenti nelle armi da fuoco portatili e nelle artiglierie.	16 gennaio »	3
22	152-91	62452	23. Vickers Sons & Maxim Limited, a Sheffield (Inghilterra).	Perfezionamenti nei meccanismi di culatta per cannoni a retrocarica.	28 id. »	15
9	151-31	62006	24. Waffenfabrik Mauser, a Oberndorf, Neckar (Germania) ( <i>Prolungamento</i> ).	Disposition de mécanisme pour armes à charger par la culasse et à fermeture à cylindre.	21 dicembre 1901	1
9	151-32	62007	25. La stessa ( <i>Prolungamento</i> ).	Chien avec arrêt et protecteur contre les gaz pour fusils à fermeture à cylindre.	21 id. »	1
<b>XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gl'infortuni.</b>						
15	151-193	62085	1. Adolphe Peter, a Düsseldorf (Germania).	Procédé pour la fabrication de meubles-coffres ou autres incombustibles en bois.	27 dicembre 1901	1
9	151-64	62062	2. Bauchwitz Max, a Stettino (Germania).	Procedimento ed apparecchio per il riscaldamento di gas per il trattamento locale di parti inferme del corpo.	23 id. »	6
9	151-62	62059	3. Bonnefont Martin, a Parigi.	Biberon hygiénique et calorifique.	23 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	151-198	62096	4. Borgiaanni Pietro, a Firenze.	Nuovo sistema meccanico per mettere rapidamente a contatto il liquido che in miscuglio con le sostanze contenute negli apparecchi di estinzione deve produrre il gas estintore.	21 dicembre 1901	1
6	151-6	61990	5. Brosch Anton, a Vienna.	Processo per la conservazione dei cadaveri.	19 id. »	1
14	151-130	62160	6. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), a Berlino. (Prolungamento).	Procedimento per disinfezione con formaldeide.	23 id. »	1
12	151-106	62115	7. Compagnie des récipients et lampes inexplosibles, a Parigi.	Procédé et dispositifs pour assurer l'inexplosibilité des récipients contenant des liquides inflammables.	21 id. »	6
15	151-188	62241	8. Dalla Chiara Giuseppe, a Torino.	Dermo-pétrisseur mécanique, système Dottor Dalla Chiara.	23 id. »	3
17	151-224	62282	9. Fournier Eugène, a Parigi.	Appareil de désinfection.	31 id. »	6
9	151-53	62048	10. Huelmann Carl, a Friburgo (Germania). (Prolungamento).	Crachoir de poche.	26 id. »	3
14	151-155	62167	11. Hermann Knecht & C. <sup>o</sup> (Ditta), a Monaco di Baviera.	Procédé de préparation de désinfectants.	23 id. »	6
12	151-96	62105	12. Lazzari Eugenio, a Milano.	Innovazioni nella costruzione delle molle per cinti erniari e dei cuscinetti relativi.	20 id. »	2
24	152-156	62517	13. Pulselli Antonio, a Colle Val d'Elsa (Siena).	Speculum oris d'alluminio per animali.	3 febbraio 1902	3
19	152-21	62312	14. Schröder Hermann, a Rosian presso Magdeburgo (Germania).	Appareil destiné à protéger les organes de la respiration.	13 gennaio »	1
2	150-217	61951	15. Thomas Onésime, a Verdun (Francia).	Aiguille porte-vaccin servant à vacciner les animaux au moyen d'un fil imprégné de virus.	16 dicembre 1901	1
<b>XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.</b>						
28	152-230	62591	1. Accati Mario & Visetti Carlo, a Torino.	Sistema speciale di ripartizione del ferro nelle costruzioni in béton armato.	1 febbraio 1902	3
30	153-6	62466	2. Gli stessi.	Palo in cemento armato, pieno o cavo, intero o ad elementi sovrapposti.	24 gennaio »	3
9	151-41	62024	3. Bianchi Battista, a Milano.	Nuovo sistema di pavimentazione stradale.	15 dicembre 1901	3
28	152-238	62576	4. Burri Alois & Helferich Louis, a Losanna (Svizzera).	Tréteau pliant.	10 febbraio 1902	1
22	152-96	62457	5. Caveglia Crescentino, a Roma.	Nuovo sistema di composizione di cemento armato per solai e per travi.	31 marzo »	1

N. del Registro generale	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	151-209	62257	6. Corradini Francesco, a Torino.	Trave-solaio-béton trasportabile.	30 dicembre 1901	3
24	152-114	62186	7. Cugnuni Achille, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Latrina con vaso a tramoggia.	27 id. »	3
31	153-51	62429	8. Diena Cervo, a Milano.	Nuovo sistema di pavimentazione igienica impermeabile mista di legno e sostanze solide.	16 gennaio 1902	10
24	152-125	62485	9. Ditta Eugenio Meschini, a Gallarate (Milano).	Meccanismo di manovra dei portoni od altre chiusure idrauliche consimili.	20 id. »	2
14	151-137	62157	10. Facco Filippo fu Bartolomeo, a Venezia.	Latrina a sifone con accumulatore automatico, che agisce col mezzo dell'acquedotto, sistema <i>Facco Filippo</i> .	30 dicembre 1901	3
20	152-73	61808	11. Giussani Tomaso fu Gaetano, a Milano.	Masselli per pavimentazione composti di cilindroidi di legname disposti verticalmente e cementati fra di loro.	30 novembre »	3
24	152-109	62479	12. Holland William Lewis, a Preston (Inghilterra).	Appareil permettant d'arrêter l'écoulement de l'eau des bouches des appareils d'arrosage automatiques ouvertes après un incendie ou accidentalement.	19 gennaio 1902	6
2	150-227	61959	13. Joly Hubert, a Wittenberg (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Nouveau système de poutre à treillis.	18 dicembre 1901	1
17	151-217	62300	14. Kaiser & C <sup>o</sup> (Ditta), a Cassel (Germania).	Disposizione di mattatoio.	2 gennaio 1902	6
12	151-130	62148	15. L. & L. Pneumatic Tool Company, a Chicago (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les mèches des perforatrices.	30 dicembre 1901	15
31	153-46	62634	16. Memoli Salvatore, a Napoli.	Idrometro o misuratore delle quantità di liquido effluite da un dato orificio.	31 id. »	1
20	152-76	62383	17. Penotti Giovanni, a Torino.	Banco di comando per distribuzione e regolazione d'acqua ad apparecchi idroterapici a brusca alternazione di acqua calda o fredda.	14 gennaio 1902	3
6	150-243	61977	18. Sironi Paolo, a Bologna.	Armatura snodata <i>Sironi</i> , in ferro, per uso costruzioni edilizie e per uso restauri.	16 dicembre 1901	9
20	152-62	62393	19. Tournon Arnaud, a Bayonne (Francia).	Crémone automatique <i>Tournon</i> .	20 gennaio 1902	1
12	151-105	62114	20. Vanossi Lorenzo, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Canale serbatoio disposto per utilizzare il lavoro totale disponibile in un corso d'acqua con sviluppo di potenza variabile in modo qualunque col tempo.	21 dicembre 1901	1
9	151-38	62043	21. Vismara Baldassarre, a Milano.	Impalcature e solai in cemento armato, sistema <i>Vismara</i> .	18 id. »	1
14	151-152	62108	22. Wellmann Carl, a Bielefeld (Germania).	Appareil de rinçage à siphon pour closets.	23 id. »	1

Scorso del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			<b>XIV. Materiali da costruzione.</b>			
9	151-76	62019	1. Baumann Adolphe, a Parigi.	Chaudière à retour de flamme interne pour la cuisson de l'asphalte en poudre, de l'asphalte coulé, du bitume, des brais et d'autres matières similaires.	16 dicembre 1901	1
15	151-165	62211	2. Berry George Frederick e la Società John Bennett Lawes & Company Limited, a Londra.	Perfezionamenti nei o relativi ai cementi o smalti o nella fabbricazione di mattoni, tegole, lastre e pietre artificiali o simili.	2 gennaio 1902	3
20	152-56	62352	3. Bonvicino Carlo fu Francesco, a Torino.	Cemento speciale <i>Bonvicino</i> per l'intonaco di vasi vinari, pozzi, cisterne, vasche, terrazze, ecc.	13 id. »	10
2	150-213	61946	4. von Forrell Carl, ad Amburgo (Germania).	Procédé et appareil pour la fabrication de ciment Portland à l'aide de laitier de hauts fourneaux.	16 dicembre 1901	1
2	150-214	61947	5. Lo stesso.	Préparation de ciment à l'aide de laitier.	16 id. »	1
14	151-131	62153	6. Sborowitz Siegmund, a Stettino (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo per la fabbricazione della masotite, ossia marmo artificiale.	30 id. »	1
19	152-34	62413	7. Teply Eusebius Louis, a Londra.	Perfezionamenti nelle impastatrici da malta, calcestruzzo e simili, locomobili.	16 gennaio 1902	3
			<b>XV. Vetri e ceramiche.</b>			
9	151-55	62050	1. Dressler Konrad, a Morchenstern (Boemia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Montatura di corpi di cristallo o vetro.	25 dicembre 1901	1
			<b>XVI. Illuminazione.</b>			
23	152-228	62583	1. Bénard Léon, a Parigi.	Perfectionnements apportés aux lampes à arc.	11 febbraio 1902	6
2	150-238	61971	2. Bianchetti Augusto, a Milano.	Regolatore ad accensione automatica per becchi a gas.	12 dicembre 1901	3
28	152-220	62586	3. Bigazzi Silvio, a Pontassieve (Firenze).	Acetilenogeno <i>Bigazzi</i> serie A. a caduta di carburo.	4 febbraio 1902	2
17	151-208	62256	4. Bonelli George Alfred, a Kingman (S. U. d'America).	Bec à hydrocarbures.	30 dicembre 1901	6
28	152-224	62422	5. Brianne Lucien, a Parigi. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nouveau système de signalateur électrique.	24 gennaio 1902	1
12	151-94	62102	6. Carbone Tito Livio, a Berlino.	Lampada ad arco (n. 1).	19 dicembre 1901	6
12	151-97	62106	7. Lo stesso.	Lampada ad arco (n. 2).	20 id. »	6
12	151-107	62116	8. Carpani Alessandro, a Milano. ( <i>Attestato completo</i> ).	Secondo tipo <i>Carpani</i> di becco intensivo a gas ad incandescenza, detto: <i>L'Insuperabile</i> .	21 id. »	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	152-44	62397	9. Chavanon Firmin, a Saint Gobain (Francia).	Perfectionnements aux gazogènes à combustion renversée.	21 gennaio 1902	1
19	152-25	62318	10. Compagnie Parisienne d'Eclairage et de Chauffage par le gaz, a Parigi.	Dispositif pour le service des cornues à gaz.	6 id. »	6
28	152-215	62315	11. La stessa.	Machine à défourner le coke des cornues.	3 id. »	6
27	152-183	62209	12. Day William Harper, a Hounslow (Inghilterra) ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nelle, o relativi alle macchine per fabbricare candele.	2 id. »	13
22	152-82	62436	13. Gallassi Ettore fu Alessandro, a Bologna.	Lampada pensile, trasportabile a gas di idrocarburi liquidi, con o senza reticella incandescente, autoproduttrice di altro gas a freddo costantemente pronto per l'accensione immediata il di cui principio può applicarsi anche agli apparecchi di riscaldamento.	22 id. »	1
15	151-161	62368	14. Galli Giuseppe, a Napoli.	Apparecchio per eseguire iscrizioni luminose.	16 id. »	1
24	152-121	62175	15. Gasmaschinenfabrik Actiengesellschaft, ad Amberg (Baviera). ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé et dispositif pour l'obtention d'un mélange uniforme d'air et de vapeurs de carbure d'hydrogène.	31 dicembre 1901	1
24	152-155	62515	16. Hardt Julius, ad Amburgo (Germania).	Bec à incandescence par le gaz.	28 gennaio 1902	6
9	151-56	62051	17. Houbois Jean, a Colonia (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux montures et réflecteurs pour lampes électriques.	26 dicembre 1901	1
15	151-171	61942	18. Just Alexander, a Vienna.	Corps incandescents pour lampes électriques à incandescence et procédé de leur fabrication.	9 id. »	6
17	151-204	62252	19. Keyzer Herman Jacob, ad Amsterdam.	Procédé de fabrication d'électrodes en carbure de grande conductibilité pour lampes à arc.	28 id. »	15
17	151-215	62248	20. Lo stesso.	Procédé de fabrication d'électrodes en carbure pour lampes à arc.	27 id. »	15
19	152-36	62415	21. Lengner & Jancke (Ditta), a Berlino.	Dispositif d'inflammation pour appareils à éclairage artificiels etc. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 29 giugno 1900</i> ).	18 gennaio 1902	1
30	153-19	62531	22. Levy Alberto, a Firenze.	L'Ideal, apparecchio auto-produttore di gas senza campana.	31 id. »	1
24	152-127	62489	23. Martin Jean Alphonse, a Bordeaux (Francia).	Perfectionnements aux lampes d'éclairage et de chauffage. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 30 luglio 1901</i> ).	30 id. »	6
20	152-55	62349	24. Offenberg Moses, a Berlino.	Régulateur de pression pour gaz.	8 id. »	6
19	152-10	62342	25. Pace Spadaro Raffaele, a Roma.	Gazometro ad acetilene Spadaro.	14 id. »	3
24	152-154	62514	26. Péhu-Montarou Prosper, a Bars (Francia).	Appareil producteur de gaz acétylène.	28 id. »	1



Giorno di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	151-131	62150	27. Rubinstein Josef, a Berlino.	Perfezionamenti nei becchi a incandescenza per combustibili liquidi.	30 dicembre 1901	1
27	152-192	62494	28. Scalera Michelangelo di Vincenzo & Milella Giovanni fu Marino, a Bari.	Generatore di gas per illuminazione e per forza motrice.	31 gennaio 1902	2
24	152-124	62484	29. Sironi Leonardo, a Milano.	Accenditore automatico per lampade a gas stradali con becco ad incandescenza.	20 id. »	2
24	152-122	62482	30. Société des Brûleurs Roger, a Parigi.	Système de brûleur intensif pour l'éclairage par la vapeur d'hydrocarbure.	20 id. »	6
9	151-57	62052	31. Speciale Sebastiano, a Catania. ( <i>Prolungamento</i> ).	Generatore multiplo per la produzione del gas acetileno.	18 dicembre 1901	4
19	152-19	62378	32. Stiekdorn Robert, a Bonn a/Rh. (Germania).	Regolatore per becchi a gas.	18 gennaio 1902	1
7	151-14	61879	33. de Szalay Edmond, a Pressbourg (Ungheria).	Reverbère pour l'éclairage à l'acétylène.	7 dicembre 1901	15
30	152-246	62598	34. Tauber Leonhard, a Norimberga (Germania).	Regolatore per becco ad incandescenza a gas.	4 febbraio 1902	6
27	152-202	62553	35. Vermorel Victor, a Villafranca (Francia).	Piège lumineux dit: « Le Phare Meduse » fonctionnant par le gaz acétylène et destiné à la capture et à la destruction des insectes nuisibles à l'agriculture.	29 gennaio »	6
31	153-60	62652	36. Wild Warry Watknis, a Hayes (Inghilterra), & Wild Cecil, a Londra.	Perfezionamenti nei supporti per ventole da candele.	19 febbraio »	1
<b>XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.</b>						
15	151-174	62225	1. Castle Philip & Rosenthal Sig-mund Adolph, a Londra.	Perfectionnements dans les appareils de chauffage.	6 gennaio 1902	6
19	152-23	62316	2. Compagnie Parisienne d'Eclairage et de Chauffage par le gaz, a Parigi.	Procédé et appareil d'extinction par immersion du coke dans l'eau.	4 id. »	6
19	152-24	62317	3. La stessa.	Chargeur de cornues.	6 id. »	6
29	152-137	62201	4. Farge Frédéric Charles, a Nizza (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Nouveau chauffe-bain.	31 dicembre 1901	1
17	151-245	62267	5. Giorgi Giuseppe, a Firenze.	Perfezionamenti ai distributori d'acqua calda per famiglie e per stabilimenti.	1 gennaio 1902	3
19	152-37	62416	6. Girtanner Frederick & Simpson Salomon Lissack, a New-York (S. U. d'America).	Dispositivo di attizzamento automatico per focolari.	23 id. »	1
14	151-145	62181	7. Goll Richard, a Francoforte s/M (Germania).	Disposition pour compenser les différences de pression et de température des gaz et des liquides dans les espaces libres et les espaces clos.	24 dicembre 1901	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	151-138	62159	8. Grassi Riccardo, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Forno tubolare economico, sistema <i>Lambruschini</i> .	23 dicembre 1901	3
24	152-144	62276	9. Hoffmann Otto, a Withington (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Innovazioni negli apparecchi e nelle disposizioni per inumidire o spruzzare.	30 id. »	6
20	152-78	62385	10. International Smoke Prevention Company, a New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux appareils destinés à empêcher l'émission de fumée par les foyers de chaudières.	16 gennaio 1902	6
9	151-58	62053	11. Koerting Fratelli (Ditta), a Milano e Sestri-Ponente (Genova).	Innovazione nelle valvole regolatrici per stufe a vapore od acqua calda.	23 dicembre 1901	5
27	152-116	62191	12. Kudlicz Joseph, a Praga, e la Ditta Eugenio Hannesen & Neuhaus, a Genova. ( <i>Prolungamento</i> ).	Appareil de chauffage ou grille à brûler les combustibles menus.	29 id. »	1
30	153-11	62488	13. Kugler Michael, a Budapest. ( <i>Prolungamento</i> ).	Dispositivo per riscaldare e ventilare oppure rinfrescare e ventilare locali chiusi.	30 gennaio 1902	1
14	151-154	62165	14. Mariani Battista, a Milano.	Innovazione nella costruzione dei camini destinati allo smaltimento di gas ad alte temperature.	23 dicembre 1901	3
19	152-9	62341	15. Maslin Emile, a Marsiglia (Francia).	Perfectionnement aux échangeurs de température.	14 gennaio 1902	6
17	151-202	62218	16. Michael Otto & Kleinvogel Wilhelm, a Grossalmerode (Prussia).	Forno a crogiuoli con riscaldamento preventivo dei crogiuoli mediante le fiamme perdute del forno, ( <i>Rivendicazione di priorità dal 14 settembre 1900</i> ).	3 id. »	1
9	151-60	62056	17. Pohl Eduard, a Cassel, & Mayer Friedrich, a Deutz presso Colonia (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Nouveau procédé de traitement du coke, du charbon de bois, du charbon de tourbe etc. à l'état pulvérulent ou moulu, à l'effet d'augmenter la dureté et la densité de ces produits.	27 dicembre 1901	1
9	151-71	62012	18. Preve Alberto & Preve Mario di Giovanni, a Genova.	Nuovo mastice calorifugo o coibente per impedire il raffreddamento dei corpi o camere calde, od il riscaldamento di quelli che devono essere mantenuti al disotto della temperatura ambiente, denominato: <i>Mastice coibente Termohatecon</i> .	18 id. »	1
9	151-48	62033	19. Schwarz August & Hoffmann Georg A., a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo e dispositivo per la trasmissione del calore.	23 id. »	1
9	151-82	62071	20. Sharps William Edward, a Filadelfia (S. U. d'America).	Perfezionamenti negli apparecchi fumivori.	24 id. »	6
19	152-12	62361	21. Simon Henry Limited, a Manchester (Inghilterra).	Apparecchio di essiccazione a forza centrifuga disposto verticalmente, adatto in modo speciale per cereali.	9 gennaio 1902	6
27	152-193	62495	22. La stessa.	Installation pour le séchage des grains.	23 id. »	6
2	150-216	61950	23. Singer William Frederick, a Bridgeport, Connecticut (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei sistemi di refrigeramento.	16 dicembre 1901	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
15	151-181	62233	24. Société Anonyme d'Électricité et d'Automobiles Mors, a Parigi.	Carburateur régulateur.	10 gennaio 1902	6
24	152-132	62166	25. Société Internationale du Gaz d'eau Brevets Strache, a Bruxelles. ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé et appareil pour la fabrication du gaz d'eau à l'aide du coke, du charbon ou d'autres combustibles.	23 dicembre 1901	1
30	153-9	62470	26. Société d'Électricité Alioth, a Münchenstein (Svizzera) ( <i>Attestato completo</i> ).	Appareil de chauffage électrique par courant alternatif.	18 gennaio 1902	—
24	152-103	62405	27. Spirek Vincenzo, a Santa Fiora (Grosseto).	Tettoine-canali dei gas per forno, dell'ing. <i>Spirek Vincenzo</i> .	23 id. »	3
2	150-234	61967	28. Stefanoni Aurelio, a Pavia.	Economizzatore di calorico.	14 dicembre 1901	1
14	151-158	62172	29. Taylor John Robert, a Brooklyn (S. U. d'America).	Procédé et appareil pour la production de gaz de gazogène.	24 id. »	6
24	152-147	62309	30. Traquenet Constant & Bap Félix Pierre, a Parigi.	Perfectionnements dans les appareils de chauffage par le gaz.	13 gennaio 1902	1
28	152-213	62170	31. Wegener Carl, a Berlino.	Dispositivo per focolari. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 23 marzo 1900</i> ).	24 dicembre 1901	6
28	152-214	62171	32. Lo stesso.	Disposizione per focolare mediante la quale il combustibile fresco è trasportato alla camera di combustione dalla parte inferiore. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 23 marzo 1900</i> ).	24 id. »	6
17	151-236	62306	33. Wiesner Paul Georg & Hartmann Sophus, a Berlino.	Separatore di fuliggine.	13 gennaio 1902	1
<b>XVIII. Mobilio o materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.</b>						
17	151-218	62301	1. Aeschbach Friedrich, ad Aarau (Svizzera).	Machine à nettoyer les couteaux.	2 gennaio 1902	1
24	152-126	62486	2. Berardi Enrico, a Firenze & Mori Luigi, a Milano.	Porta-pantaloni a scala pieghevole.	20 id. »	3
17	151-248	62270	3. Bianchi Lorenzo, a Milano.	Apparecchio di chiusura per damigiane ed innovazione nelle maniglie dello stesse.	30 dicembre 1901	15
12	151-111	62121	4. Björkstrand Anders, a Bodafors (Svezia).	Perfectionnement dans la fabrication des chaises à bascule.	28 id. »	6
24	152-170	62551	5. Didelon & C.ie, a Parigi.	Régulateur automatique de débit pour liquides à niveau variable.	28 gennaio 1902	6
7	151-25	62000	6. Ditta Fratelli Calderoni, a Casale Corte Cerro (Novara). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nella fabbricazione dei cucchiaini da tavola.	20 dicembre 1901	2
9	151-89	62078	7. Doepp August, ad Aachen (Germania).	Nuova calotta per stecche da bigliardo.	26 id. »	1

Euro del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del beposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	151-230	62297	8. Frattini Carlo, a Milano.	Spargi-sale pneumatico.	2 gennaio 1902	1
20	152-79	62386	9. Garda Giovanni fu Francesco, a Torino.	Couteau-fourchette-polilames-masticatoire.	17 id. »	1
24	152-117	62194	10. Giannolli Alberto, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nuovo tamburo prismatico per macchine lavatrici a movimento rotatorio.	31 dicembre 1901	3
17	151-206	62254	11. Graepel Hugo, a Budapest.	Appareil pour compter et vérifier les pièces de monnaie.	28 id. »	6
31	153-34	62621	12. Harrington John, a Rock Fern House, Queen's Road Coventry (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle lunette per ostensori quali sono adoperate nel rituale cattolico romano.	14 febbraio 1902	3
22	152-92	62453	13. Jansen Jacob, ad Aix-la-Chapelle (Germania).	Perfectionnements aux tables à rallonges latérales.	28 gennaio »	1
9	151-84	62073	14. Jørgensen Konradus, a Bergen (Norvegia).	Apparecchio di sicurezza per pulire le finestre di qualsiasi specie.	24 dicembre 1901	1
20	152-41	62391	15. Lazarowitz Micu, a Berlino.	Sgocciolatoio per bottiglie di ogni genere.	20 gennaio 1902	1
15	151-190	62245	16. Lund George, a Londra.	Perfezionamenti nella, o relativi alla mobilia che si può scomporre.	23 dicembre 1901	6
27	152-196	62503	17. Milani Albino fu Petronio & Migliorini Vittore fu Antonio, a Zimella (Verona).	Tura-bottiglie <i>La Triplice</i> .	30 gennaio 1902	3
17	151-212	62008	18. Millard Edward Candish, a Londra ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nelle o relativi alle teiere e recipienti simili.	21 dicembre 1901	1
30	153-4	62444	19. Panteghini Faustino, a Brescia. ( <i>Attestato completo</i> ).	Ferro da stirare con griglia adiacente mobile e fissa.	23 gennaio 1902	—
7	151-16	61881	20. Rossi Settimio, a Milano.	<i>Paratopo</i> , congegno per impedire ai topi l'accesso nei pianoforti verticali.	7 dicembre 1901	3
31	153-38	62627	21. Sardi Vincenzo, a Torino.	Chiusura-controllo per bottiglie, recipienti, pacchi e casse in genere.	8 febbraio 1902	2
24	152-146	62283	22. Schäfer Julius, a Bonn (Germania).	Chiusura delle bottiglie per sterilizzazione.	31 dicembre 1901	6
17	152-202	62247	23. Schenker Emil, a Schoeneuwerd (Svizzera).	Tenda a padiglione per balconi.	24 id. »	6
27	152-199	62511	24. Seifert K. M. & C. (Ditta), a Dresda (Germania).	Innovazioni nei bicchieri.	4 febbraio 1902	1
24	152-152	62269	25. Thürmer Max, a Dresda (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Macchina per fare il caffè, il the e simili.	30 dicembre 1901	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
15	151-185	62237	26. Villata Celestino, a Torino.  <b>XIX. Filatura, tessitura e industrie complementari.</b>	Preparatore automatico ed istantaneo del caffè in bevanda, sistema <i>Giaretto</i> .	20 dicembre 1901	3
19	152-26	62319	1. Alba Vittorio, a Torino.	Perfezionamenti nelle rotelline e nei loro sopporti, per la trattura della seta.	7 gennaio 1902	3
19	152-39	62418	2. Barraclough Arthur & Barraclough Harry, ad Halifax (Inghilterra).	Perfezionamenti nella fabbricazione dei tessuti.	23 id. »	6
17	151-250	62275	3. Blackburn Loom and Weaving Machinery Making Company Limited, a Blackburn (Inghilterra).	Mécanisme automatique de changement des navettes dans les métiers à tisser.	30 dicembre 1901	6
20	152-66	62425	4. Bonanomi Gabriele & Bettini Francesco, a Lecco (Como).	Rotelline <i>Bonanomi-Bettini</i> , per filanda.	19 gennaio 1902	3
10	152-22	62313	5. Bourcart Paul, a Remiremont (Francia).	Procédé et appareil pour le mercérisage des fibres végétales. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 20 luglio 1901</i> ).	13 id. »	6
9	151-83	62072	6. British Automatic Loom Company Limited, a Londra.	Apparecchio di tensione per filamenti o fili.	24 dicembre 1901	6
17	151-220	62303	7. Centenari & Zinelli (Ditta), a Milano.	Apparecchio da applicarsi ai telai destinati alla tessitura di strisce di stoffa di larghezza variabile.	3 gennaio 1902	3
24	152-148	62321	8. Cherpin Michel, a Lione (Francia). ( <i>Attestato completo</i> ).	Perfectionnements dans les métiers à tisser mécaniques.	8 id. »	—
24	152-128	62490	9. Coin Louis, a Tassin La Demi Lune (Francia).	Perfectionnements apportés aux métiers à tisser.	30 id. »	6
6	150-8	61993	10. Cosserrat Oscar, ad Amiens (Francia).	Nouveau dispositif pour changer automatiquement la navette d'un métier à tisser quelconque.	20 dicembre 1901	6
24	152-153	62509	11. Lo stesso	Nouveau mécanisme permettant de changer automatiquement la canette d'un métier à tisser quelconque en arrêtant ce métier, puis en le remettant en marche une fois le changement fait.	3 febbraio 1902	6
22	152-84	62441	12. David Adrien, a St. Etienne (Francia).	Perfectionnements aux métiers à tisser.	25 gennaio »	6
27	152-205	62556	13. Douge Jules, a Besançon (Francia).	Nouveau procédé de préparation du collodion destiné à la fabrication de la soie artificielle.	3 febbraio »	6
14	151-156	62168	14. Farbenfabriken vorm. Fried. Bayer & C. <sup>o</sup> , ad Elberfeld (Germania).	Nouveau procédé de réservage sur les tissus teints avec des colorants soufrés.	23 dicembre 1901	15
20	152-72	61373	15. Franzi Luigi fu Giuseppe, a Bergamo.	Apparecchio sistema <i>Franzi</i> per la filatura della seta.	5 ottobre »	1
17	151-231	62002	16. Grosset Auguste, a Parigi.	Système d'arrêt automatique d'un flotteur par rupture d'un fil de soie.	12 dicembre »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
7	151-22	61997	17. Hamer John Charles, a Withins House Radcliffe, Lancashire (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti agli apparati per tingere, imbiancare, lavare e per eseguire altri analoghi lavori sul filo avvolto sui fusi od in qualsiasi altra forma compatta.	20 dicembre 1901	1
19	152-38	62417	18. Harleux Arthur & Emile (Ditta), a Lille (Francia).	Procédé mécanique de piquage des cartons Jacquard supprimant la lecture des mises en carte.	23 gennaio 1902	1
14	151-141	62162	19. Hensemberger Giovanni (Ditta), a Monza. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nuova disposizione applicabile ai telai a più navette per ottenere un regolare funzionamento ed il perfetto accordo tra il movimento del telaio, quello della macchina Jacquard o Ratière e quello pel cambiamento delle navette.	23 dicembre 1901	1
20	152-71	61197	20. Hirsch Henry, a Nottingham (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements apportés aux métiers à tisser circulaires.	30 settembre »	9
15	151-170	62220	21. Houget Fernand, a Verviers (Belgio).	Procédé et appareil destinés à supprimer dans les métiers à filer selfactings-renvideurs la torsion supplémentaire que reçoit la partie de fil non enroulée à chaque aiguillée.	3 gennaio 1902	6
30	153-15	62525	22. Illingworth Rochester Mazey John & Naylor George, a Coventry (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux appareils employés pour faire subir les opérations des teintures ou autres aux matières textiles en fils ou sous un autre état.	6 febbraio »	1
9	151-67	62065	23. Kalle & C. <sup>o</sup> (Ditta), a Biebrich a/H. (Germania).	Processo per la produzione dell'indaco sulla fibra. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 30 gennaio 1900</i> ).	23 dicembre 1901	14
9	151-68	62066	24. La stessa.	Processo per la produzione e la fissazione dell'indaco sulla fibra. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 30 maggio 1900</i> ).	23 id. »	14
20	152-53	62345	25. Koblenzer Martin, a Vienna.	Perfectionnements aux machines à tricoter.	15 gennaio 1902	6
31	153-22	62528	26. Kuett George Francis, a Patterson, New-Jersey (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nei telai per la tessitura di nastri, ecc.	7 febbraio »	13
27	152-208	62559	27. Maschinenfabrik Rüti vormals Caspar Honegger, a Rüti (Svizzera).	Dispositif pour métiers mécaniques, destiné à provoquer le renouvellement des bobines à trame ou canettes et à produire l'arrêt du métier avant que la bobine soit complètement vide.	4 id. »	6
24	152-105	62469	28. Matitsch August, a Vienna.	Métier à fabriquer la dentelle au fuseau.	18 gennaio »	6
24	152-160	62522	29. Müller Gustav A. F., a Berlino.	Appareil de laminage pour filaments textiles.	5 febbraio »	1
17	151-219	62302	30. Proserpio Pietro, a Barzanò (Milano).	Nuovo sistema per fabbricare stoffe pelose (peluches).	2 gennaio »	3
24	152-120	62481	31. Roesch C. & C. <sup>ie</sup> (Ditta), a Mülheim s/R (Germania).	Perfectionnements apportés aux appareils à teindre la fibre textile.	22 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
15	151-182	62234	32. Rubin Giovanni, a Sordevolo (Novara).	Apparecchio speciale per telai meccanici destinato ad evitare l'incollatura delle catene, specie per pettinati più fini e cheviots ordinari.	20 dicembre 1901	3
27	152-171	62293	33. Rusconi Vittorio, ad Alzano Maggiore (Bergamo).	Perfezionamento alla scopinatrice dei banchi di filanda.	7 gennaio 1902	3
31	153-37	62626	34. Sardi Vincenzo, a Torino.	Impermeabilizzazione di tessuti di lana, cotone, sete, jute, mediante il preparato detto: <i>Liquido Idra</i> .	8 febbraio »	2
30	152-244	62594	35. Schniewind Heinrich, a New-York (S. U. d'America).	Perfectionnement dans les mécanismes de réglage pour métiers.	1 id. »	15
27	152-203	62554	36. van Steenkiste Achille, a Bruxelles.	Procédé et appareil de rouissage rapide du lin.	30 gennaio »	6
22	152-90	62451	37. Tetley Walter & Hodgson Malcolm Elliot, a Bradford (Inghilterra).	Perfezionamenti nei telai automatici a cambiamento di navetta.	27 id. »	6
20	152-49	62405	38. Tönjes Carl, a Delmenhorst (Germania).	Dispositif pour produire des dessins à colorations pénétrantes dans le linoléum ou autres étoffes.	12 id. »	2
2	150-211	61944	39. Wardwell Simon Wollard, a Providence, Rhode Island (S. U. d'America).	Système perfectionné de machines à bobiner.	10 dicembre 1901	6
17	151-229	62290	40. Weiss Ludwig, ad Elberfeld (Germania).	Procédé pour la production d'impressions indélébiles au moyen de couleurs sulfurées sur des tissus de coton.	11 gennaio 1902	1
19	152-6	62337	41. Witte Ferdinand, a Berlino.	Telaio per tessere i <i>Gobelins</i> .	14 id. »	1
<b>XX. Vestiaro ed oggetti d'uso personale.</b>						
7	151-30	62011	1. Awdry Thomas, a The Lions Corsham Wiets, Londra. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nei porta-etichette o targhette.	21 dicembre 1901	1
19	151-85	62075	2. Bartoloni Domenico, a Marsiglia (Francia).	Application nouvelle de la moelle de millet à la fabrication des casques insolaires de toute forme et de toutes dimensions.	24 id. »	15
14	151-143	62179	3. Biasiolo Theodosio, a Milano.	Innovazioni nei sistemi di calzatura per cavalieri e militari a cavallo e nei relativi gambali.	24 id. »	2
24	152-129	62491	4. Buff Huldreich Wilhelm, ad Herisau (Svizzera).	Dispositivo nelle calzature per ottenere un logoramento uniforme del tacco.	30 gennaio 1902	6
12	151-128	62146	5. Duplessis Pegging and-Sewing Machine Company, a Saint-Hyacinthe (Canada).	Perfectionnements apportés aux machines à coudre.	30 dicembre 1901	6
20	152-42	62395	6. Fretz Samuel Stauffer, a Filadelfia (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les joints à charnières pour montures de parapluie.	20 gennaio 1902	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	152-139	62205	7. Gundelach Ernst, a Brieg (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Striscia igienica per l'interno dei cappelli.	31 dicembre 1901	1
24	152-130	62492	8. Lochner Ernst, a Langewiesen (Germania).	Canne composées d'un tube métallique portant une rainure longitudinale dans laquelle est engagée l'extrémité d'un enroulement de placage en bois.	31 gennaio 1902	6
31	153-33	62619	9. Lux Theodor, a Praga (Boemia).	Perfezionamenti nella fabbricazione dei pettini.	13 febbraio »	6
28	152-211	63316	10. Mantovani Giuseppe fu Paolo, a Parma.	Molla-sport (nuovo tipo di molla per busti).	11 aprile »	6
17	151-213	62009	11. Millard Edward Candish, a Londra. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nelle, o relativi alle cinture, cinghie e simili.	21 dicembre 1901	1
20	152-75	62380	12. Moloney Michael J., a Rochester (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés à la fabrication des chaussures.	11 gennaio 1902	6
27	152-197	62508	13. Newton Herbert Bryan, ad Haverhill (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux outils de clouage à la main.	3 febbraio »	15
28	152-237	62574	14. Richards William Evarts, a Londra.	Pezzo o meccanismo posticcio o d'attacco per macchine da cucire, servente per la ribattitura o impuntura invisibile, ripiegatura, bordatura o cucitura a soprappiglio, aggiuntatura con punti in croce e cucitura a punti di fantasia.	10 id. »	6
12	151-125	62141	15. Vogdt Ernst, a Breslavia (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Congegno di sicurezza per spilli.	30 dicembre 1901	1
9	150-39	62044	16. Wertheimer M. & C. <sup>o</sup> (Ditta) a Francoforte s/M (Germania).	Cappello di paglia con fascia perforata di celluloido.	18 id. »	3
<b>XXI. Pelli e cuoi.</b>						
12	151-113	62125	1. Gevaert Naert Louis, a Beverle-Andenarde (Belgio). ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé de fabrication de cuir artificiel et produits approchants.	30 dicembre 1901	1
15	151-195	62088	2. Hall Joseph, a Burley Engine Work Leeds (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nelle macchine per la lavorazione delle pelli, cuoi e simili.	23 id. »	1
<b>XXII. Industrie della carta.</b>						
30	153-18	62530	1. Anders Hugo & Anders Herbert, a Hoennethal (Germania).	Processo ed apparecchio per fabbricare sulla macchina da carta delle carte marezzate su una o su tutte e due le faccie.	8 febbraio 1902	6
31	153-54	62643	2. Belair Sengès Jacques, a Parigi.	Perfectionnements aux machines à fabriquer les sacs en papier à fond carré, dits: <i>Sacs écornés</i> .	17 id. »	6
24	152-145	62280	3. Bergmann Elektrizitäts Werke Aktien-Gesellschaft, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo per la fabbricazione di tubi di carta uguali a quelli di ebanite destinati ad essere usati come involucri per i conduttori elettrici.	31 dicembre 1901	9



Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	151-127	62144	4. Bozzoli Antonio fu Annibale e Onofri Carlo fu Francesco, a Roma. <i>(Prolungamento)</i> .	Sistema di inquadratura (enveloppe riquadro o salva-cartolina) in carta o cartoncino pelle-legno ecc. per cartoline o biglietti illustrati sieno ossi di metallo, legno, celluloido, carta ecc., avente per ufficio di permetterne la spedizione quali stampati, senza bisogno di altro involucri od envelope.	30 dicembre 1901	2
24	152-135	62199	5. Brigalant Gaston, a Barentin (Francia). <i>(Prolungamento)</i> .	Fabrication de carton de pâte de cuir sur machine à papier.	31 id. »	1
24	152-136	62200	6. Lo stesso. <i>(Prolungamento)</i> .	Procédé de préparation et de réduction des déchets de cuir pour la mise en pâte fibreuse, dénommée « Le fibroleum ».	31 id. »	1
15	151-196	62089	7. Coccolo Maddalena (Ditta), a Udine. <i>(Prolungamento)</i> .	Astuccio per fiammiferi formato da un solo pezzo di cartoncino con i fianchi ottenibili mediante semplici piegature e senza tagli.	28 id. »	1
2	150-233	61966	8. Craveri Calisto, a Torino.	Scatola poligonale per fiammiferi.	16 id. »	1
20	152-65	62424	9. Crown Paper Company, a Boston, Mass. (S. U. d'America).	Machine pour la fabrication du papier au carbone.	24 gennaio 1902	6
7	151-15	61880	10. Hallberg Ernst Julius, a Stoccolma (Svezia).	Chargeur à papier.	7 dicembre 1901	6
9	151-47	62032	11. Hampel Heinrich, a Klein Neusiedl presso Vienna, & Zampis Victor, a Vienna. <i>(Prolungamento)</i> .	Procédé pour la production d'un savon résineux contenant les quantités admissibles de résine libre, pour l'encollage du papier, dans la pile hollandaise.	23 id. »	3
7	151-19	61884	12. Kron Rudolf Jr., a Golzern (Sassonia). <i>(Attestato completo)</i> .	Processo ed apparecchio per la fabbricazione di stretti nastri e cordicelle profilate senza fine di massa cartacea, cellulosa, seta, amianto ecc.	11 id. »	—
22	152-95	62456	13. Löseher Hermann Franz, a Gera, Reuss (Germania).	Processo per la fabbricazione di corpi cavi poligonali mediante strisce continue di carta arrotolata.	29 gennaio 1902	6
27	152-191	62493	14. Nielken Laurits Marius, a Montclair, New-Jersey (S. U. d'America).	Machine pour coller les enveloppes et y appliquer des timbres.	31 id. »	6
24	152-104	62467	15. Schultz Georg, a Gernsbach in B (Germania).	Procedimento di imbiancatura della pasta da carta.	24 id. »	5
17	151-238	62308	16. Schumacher Eduard, a Strasburgo (Alsazia).	Livre de comptabilité permettant de faire les additions sans report de folios.	13 id. »	6
19	152-16	62369	17. Töbelmann Carl, a Berlino.	Processo ed apparecchio per impedire l'arrotolamento delle carte dipinte da un lato.	14 id. »	6
<b>XXIII. Industrie e arti grafiche.</b>						
27	152-175	62609	1. Aktiengesellschaft Max & Genest Telephon und Telegraphen Werke, a Berlino.	Procédés et appareils pour produire une marque remplaçant un timbre-poste ou un autre timbre matériel de valeur.	12 febbraio 1902	2

Numero del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	153-25	62537	2. Bloch Emanuel, a Budapest (Ungheria).	Procédé de préparation des planches pour l'impression en couleurs.	7 gennaio 1902	6
28	152-235	62572	3. Bruck Friedrich, a Ruhla (Germania).	Meccanismo di disimpegno automatico per le chiusure di obbiettivi.	10 febbraio »	6
19	152-7	62339	4. Ciri Silvio, a Roma.	Matricolatore Ciri o timbro per numerare.	14 gennaio »	1
17	151-234	62304	5. Elliot Herling, a Boston (S. U. d'America).	Machine perfectionnée pour produire des stencils, patrons ou clichés.	3 id. »	6
22	152-85	62442	6. von Haken Eduard & Salomonsky Guido, a Berlino.	Processo e macchina per la composizione tipografica.	25 id. »	1
17	151-242	62261	7. Kretschmann Ernst, a Gross Lafferde, Hannover (Germania).	Impressions dont l'aspect varie suivant traitement approprié, et leur procédé de production.	30 dicembre 1901	6
2	150-224	61726	8. Société Anonyme des Produits Photographiques M. Y., ad Asnières (Francia). (Prolungamento).	Procédé perfectionné de fabrication de pellicules photographiques dites autodétachables.	20 novembre »	6
28	152-240	62578	9. Tessarotypie Aktien-Gesellschaft, a Berlino.	Système de roue à caractères pour la cartographie.	11 febbraio 1902	1
27	152-209	62560	10. Thiele Fritz Theodor Paul & Doren Peter Gustav, ad Amburgo (Germania).	Tavola ornamentale costituita d'una doppia lastra di vetro.	4 id. »	6
<b>XXIV. Industrie chimiche diverse.</b>						
15	151-133	62152	1. Aktiengesellschaft für Asphaltierung und Dachbedeckung vorm Johannes Jeserich, a Berlino. (Prolungamento).	Nouveau genre de peinture obtenue au moyen du goudron des gaz d'huile.	30 dicembre 1901	1
17	151-249	62274	2. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen s/R. (Germania). (Attestato completo).	Production de colorants de la série anthracénique, ainsi que leur teinture et impression.	30 id. »	—
31	153-49	62539	3. La stessa.	Production d'indigo soc, en morceaux (lumps).	28 gennaio 1902	15
17	151-201	62246	4. Bernadac Charles, a Parigi.	Fabrication de composés à base de nitrocellulose et de caséine, imitant l'écaille, l'ivoire, la corne, l'os, etc.	24 dicembre 1901	6
15	151-164	62210	5. Berry George Frederick e la Società John Bennett Lawes & Company Limited, a Londra.	Metodo o processo nuovo o perfezionato per recuperare, raccogliere ed utilizzare il gas acido carbonico che andrebbe perduto durante la fabbricazione di certi acidi e sali di acidi.	2 gennaio 1902	3
9	151-81	62070	6. Bevilacqua Andrea (Ditta), a Genova.	Vernice-mastico coibente anticorrosiva incombustibile.	24 dicembre 1901	3
30	153-1	62423	7. Brochet André & Ranson Georges, a Parigi. (Prolungamento).	Procédé de préparation électrolytique des bases alcalino-terreuses.	24 gennaio 1902	1

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
30	153-3	62439	8. Brochet André & Ranson Georges, a Parigi. ( <i>Attestato complementivo</i> ).	Procédé de préparation électrolytique des bases alcalino-terreuses.	25 gennaio 1902	1
20	152-59	62357	9. Carbonelli Carlo E. & Olivari Mario, a Genova.	Utilizzazione dei gazogeni a gas d'acqua per la trasformazione del solfato di barite in ossido di bario, senza alterare il funzionamento dei gazogeni stessi e la composizione dei gas prodotti.	8 id. »	3
14	151-140	62161	10. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Procedimento per rendere insolubili la caseina, le albumosi ed i prodotti liquidi di trasformazione della colla e della gelatina.	23 dicembre 1901	1
15	151-173	62223	11. Chemische Fabrik Griesheim Elektron (Ditta), a Francoforte s/M.	Procédé de fabrication des métaux alcalins.	4 gennaio 1902	15
12	151-99	62108	12. Combes Charles, a Parigi.	Procédé de fabrication du tétrachlorure de carbone.	21 dicembre 1901	0
28	152-223	62401	13. Commandit Gesellschaft L. Kaufmann & C. <sup>o</sup> , ad Aachen (Germania).	Processo per l'alta concentrazione delle liscive specificamente dense.	22 gennaio 1902	6
9	151-36	62041	14. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C. <sup>o</sup> , ad Elberfeld (Germania).	Procédé pour la préparation de compositions similaires au celluloïd et de films photographiques.	18 dicembre 1901	15
9	151-37	62042	15. La stessa.	Procédé pour la préparation de nouveaux dérivés de la cellulose.	18 id. »	15
27	152-173	62607	16. Garelli Felice & Levi Giorgio, a Roma.	Preparazione dell'ammoniaca e derivati dall'azoto atmosferico per mezzo dei carburi alcalini ed alcalino-terrosi.	12 febbraio 1902	1
17	151-239	62310	17. Garuti & Pompili (Ditta), a Tivoli (Roma).	Perfezionamenti nel voltmetro, sistema <i>Pompeo Garuti</i> .	13 gennaio »	3
27	152-206	62559	18. Gualco Angelo, a Torino.	Procedimento di perfezionamento relativo alla fabbricazione industriale dei sali di bario.	3 febbraio »	3
27	152-201	62552	19. Hall Charles Martin, a Niagara Falls (S. U. d'America).	Système de production de l'alumine pure.	29 gennaio »	6
20	152-43	62396	20. Hannay James Ballantyne, a Cove Castle (Inghilterra).	Procédé et appareil perfectionnés pour la fabrication de couleur blanche de sulfate de plomb.	21 id. »	6
20	152-70	63433	21. Hofer & C. <sup>o</sup> (Ditta), a Zurigo (Svizzera).	Encre d'impression spécialement apte à la production de nouvelles images transparentes ou diaphanes sur celluloïd diaphane.	17 id. »	6
30	153-16	62526	22. Ichthyol Gesellschaft Cordes Hermann, ad Amburgo (Germania).	Processo per dividere in prodotti ricchi di zolfo e poveri di zolfo, degli acidi che si producono nella reazione tra acido solforico e olii minerali e simili idrocarburi. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 18 febbraio 1901</i> ).	7 febbraio »	14
12	151-104	62113	23. Kellner Carl, a Vienna.	Procédé de fabrication de chlorates alcalins par voie d'électrolyse.	21 dicembre 1901	6
17	151-235	62305	24. Kölner Russfabriken Aktien Gesellschaft (Ditta), a Colonia (Germania).	Processo e forno per ricavare il nero fumo dal catrame.	3 gennaio 1902	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
20	152-51	62335	25. Kremer Christoph, a Wiesbaden, & Schilling Rudolph, a Homburg (Germania).	Processo ed apparecchio per raccogliere i grassi. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 2 aprile 1901</i> ).	31 dicembre 1901	6
12	151-110	62120	26. La Cour Paul, ad Askov, & Rink Johan, ad Elseneur (Danimarca).	Procédé et appareil pour amalgamer et laver dans des conditions uniformes les cathodes de mercure servant à l'électrolyse des chlorures alcalins.	28 id.	6
31	153-57	62649	27. Lotti Alfredo, a Roma.	Perfezionamenti nella produzione del solfato di rame e nuovo apparecchio relativo.	18 febbraio 1902	1
17	151-214	62143	28. Lysoform G. m. b. H., a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo per la fabbricazione di un disinfettante fatto di aldeide formica o sapone,	30 dicembre 1901	3
20	152-69	62432	29. Magnier Paul, a Billancourt, & Brangier Pierre, a Boulogne-sur Seine (Francia).	Procédé nouveau ayant pour objet l'utilisation de l'essence de térébenthine transformée en un corps solide, capable de remplacer le camphre dans ses diverses applications industrielles et notamment dans la fabrication du celluloid.	17 gennaio 1902	6
27	152-188	62249	30. Montalcini Emanuele di Salvatore & Barbero Enrico fu Francesco, a Torino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Filtro radiale a pila, sistema <i>Montalcini</i> .	27 dicembre 1901	2
17	151-247	61269	31. Parietti Mario, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Nuovo processo per la fabbricazione elettrolitica degli alcali caustici, del cloro e dell'idrogeno.	28 settembre	1
15	151-169	62215	32. Sandberg Grigori Lwowitsch, a Mosca (Russia).	Processo per la produzione di un sego tirato dall'olio o grasso di pesce, destinato a surrogare il sego comune.	2 gennaio 1902	6
15	151-192	62084	33. Sander Franz & Goetze Paul (Ditta), ad Amburgo (Germania).	Processo ed apparecchio per esaminare la qualità ed il funzionamento di materiali lubrificanti. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 18 marzo 1901</i> ).	27 dicembre 1901	6
24	152-141	62271	34. Sidoli-Maffei Anna, a Casalpusterlengo (Milano). ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo ed apparecchio per la produzione di caseina insolubile, solubile, in pasta, in polvere e in fibre tessili.	30 id.	3
31	153-31	62617	35. Solvay & C. <sup>o</sup> (Società), a Ixelles (Belgio). ( <i>Importazione</i> ).	Procédé pour augmenter le rendement de certaines électrolyses.	13 febbraio 1902	6
31	153-32	62618	36. La stessa. ( <i>Importazione</i> ).	Appareil électrolyseur à mercure.	13 id.	6
6	150-241	61691	37. Société Anonyme Le Carbone, a Levallois-Perret (Francia).	Dispositif de remplissage à niveau constant et de vidange automatique par siphonnage. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 12 giugno 1901</i> ).	11 novembre 1901	15
24	152-102	62463	38. Société des Produits Amylacés, a Parigi.	Perfectionnements à la fabrication de l'amidon de riz.	21 gennaio 1902	6
6	150-250	61984	39. Speltie Frederik Victor, ad Amsterdam.	Procédé et appareil pour l'extraction d'huile de poisson, et l'obtention de résidus séchés servant de guano.	16 dicembre 1901	6
27	152-181	62158	40. Todeschini Giovanni & Ferrario Agostino, a Milano.	Carbuisolina, liquido protettore del carburo di calcio.	23 id.	1
9	151-50	62036	41. Touchant Louis, a Firenze ( <i>Prolungamento</i> ).	Nouvelle eau pour le blanchissage de l'étoffe, de la paille, et autres substances végétales ou animales.	17 id.	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	151-142	62176	42. Vosmaer Alessandro & Lebret Adriano, a Haarlem (Olanda).	Appareil pour assurer un contact intime entre un gaz et un liquide.	26 dicembre 1901	6
7	151-24	61999	43. Webb Thomas George, a Manchester (Inghilterra). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux appareils pour concentrer et refroidir l'acide sulfurique.	20 id. »	1
30	153-17	62527	44. Zühl & Eisemann (Ditta), a Berlino.	Processo per la fabbricazione di celluloidi. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 20 marzo 1901</i> ).	7 febbraio 1902	6
<b>XXV. Industrie diverse e miscellanea.</b>						
9	151-66	62064	1. Auto-Postergraph Syndicate Limited, a Londra.	Perfectionnements apportés aux appareils de réclame,	23 dicembre 1901	15
17	151-207	62255	2. Baroschi Giuseppe & Accattino Giovanni, a Torino.	Carretto a cassa girante per affissioni.	28 id. »	3
24	152-143	62273	3. Cantù Francesco, Miglioretti Guido & Maffei Giacomo, a Casalpusterlengo (Milano). ( <i>Prolungamento</i> ).	Applicazione ed utilizzazione della caseina per farne lamine e fogli d'ogni spessore e grandezza, nonchè tessuti impermeabili in uso di quelli detti tele cerate o tele gommate o verniciate o ad uso pegamoid e infine anche articoli di aspetto lingerie simili a quelli fatti di celluloidi.	30 id. »	3
28	152-221	62389	4. Campagnie « Brabo » Società Anonima, ad Anversa (Belgio). ( <i>Prolungamento</i> ).	Machine pour la fabrication des poupes de cigares.	20 gennaio 1902	3
6	151-10	61995	5. Feinmaschinenbau G. Calberla G. m. b. H., a Dresda. (Germania).	Processo per la fabbricazione delle sigarette.	20 dicembre 1901	1
6	151- 2	61986	6. Haas Gebrüder (Ditta), a Schiltin- gheim, Strassburg (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Machine à fabriquer les brosses.	19 id. »	1
17	151-221	62277	7. Hornung Eugen, a Vienna. ( <i>Prolungamento</i> ).	Composition destinée à remplacer le caoutchouc, la guttapercha ou leurs succédanés et procédé pour sa fabrication.	30 id. »	9
30	153-13	62501	8. Kirshner Michael, a Salem, Virginia (S. U. d'America). ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti apportati alla costruzione delle macchine per fabbricare sigarette.	1 febbraio 1902	9
24	152-142	62272	9. Miglioretti Guido, a Vigentino (Milano), & Sidoli Maffei Anna, a Casalpusterlengo (Milano). ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo ed apparecchi per la fabbricazione di bottoni, pettini ed altri oggetti di caseina o materiali analoghi compressi, stampati o lavorati.	30 dicembre 1901	3
17	151-203	62250	10 Peters Friedrich, a Berlino.	Cigarette à embouchure en tabac.	27 id. »	6
6	150-247	61981	11. Rose William, de la Maison Rose-Brothers, a Gainsborough (Inghilterra).	Perfectionnements aux appareils pour alimenter les machines à mettre en paquets du tabac et autres substances analogues.	6 id. »	15
24	152-167	62547	12. Lo stesso.	Perfectionnements aux appareils pour mettre dans des enveloppes du tabac ou autres substances.	27 gennaio 1902	15
2	150-212	61945	13. Schleicher Oscar, a Heinsberg (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo e macchina per intrecciare canestri.	10 dicembre 1901	1
24	152-138	62202	14. Thiébaud Camille, a Le Vésinet (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Plaques en carton, papier ou toile garnies intérieurement de liège concassé.	31 id. »	1

### Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di maggio 1902

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di Privativa .....	133	298	431
	di Prolungamento .....	36	87	123
	Completivi .....	11	11	22
	di Riduzione .....	—	—	—
Attestati d'importazione e con riven- dicazione di priorità.				
		di Privativa .....	24	24
		Completivi .....	—	—
		180	420	600

Roma, addì 10 luglio 1902.

Il Direttore Capo della Divisione 1<sup>a</sup>: S. OTTOLENGHI.

## MINISTERO DEL TESORO

Direzione Generale del Tesoro (*Portafoglio*)

Il prezzo del cambio dei certificati di pagamento in valuta metallica dei dazi doganali d'importazione è fissato per oggi, 11 ottobre, in lire 100,07.

## MINISTERO D'AGRICOLTURA, IND. E COMMERCIO

Divisione Industria e Commercio

Media dei corsi dei Consolidati negoziati a contanti nelle varie Borse del Regno, determinata d'accordo fra il Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio e il Ministero del Tesoro (*Divisione Portafoglio*).

10 ottobre 1902.

	Con godimento in corso	Senza cedola
	Lire	Lire
Consolidati	5 % lordo	103,07 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> % netto	111,80 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
	4 % netto	102,80
	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> % netto	97,53 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
	3 % lordo	68,25

## CONCORSI

### MINISTERO DELLA ISTRUZIONE PUBBLICA

CONCORSO speciale per una cattedra di geografia nel R. Istituto tecnico di Roma.

A norma dell'articolo 6 del R. decreto 8 novembre 1901, n. 470, è aperto un concorso speciale, per titoli, alla cattedra di geografia, vacante nel R. Istituto tecnico di Roma, fra i professori di ruolo (di storia e di geografia) degli istituti tecnici, dei licei, delle scuole normali, delle scuole tecniche governative, ed i liberi docenti delle

RR. università, che occupino anche un ufficio di ruolo in un istituto governativo d'istruzione secondaria.

Coloro che intendono parteciparvi dovranno far pervenire al Ministero (Divisione per l'istruzione secondaria tecnica), non più tardi del 31 corrente, la domanda in carta bollata da L. 1,20, accompagnata dai seguenti documenti:

1.<sup>o</sup> titolo di abilitazione definitiva all'insegnamento;

2.<sup>o</sup> specchietto generale dei voti conseguiti negli esami;

3.<sup>o</sup> cenno riassuntivo, in carta semplice, degli studi fatti e della carriera didattica percorsa.

Ai documenti citati i concorrenti potranno unire tutti quei titoli scientifici e scolastici che crederanno opportuni.

Al vincitore del concorso sarà conferita la cattedra suddetta, con grado e con stipendio immediatamente superiore a quello di cui è provveduto, salvo il caso in cui egli sia già titolare di 1<sup>a</sup> o di 2<sup>a</sup> classe; però, se appartiene al ruolo del personale insegnante delle scuole tecniche, avrà lo stipendio corrispondente a quello che attualmente percepisce.

Roma, addì 5 ottobre 1902.

Il Ministro  
N. NASI.

## PARTE NON UFFICIALE

### DIARIO ESTERO

Le notizie odierne dagli Stati balcanici sono molto contraddittorie circa il movimento macedone; solo si accentua con maggiore energia il dissidio fra i due Comitati insurrezionali, e nel mentre il colonnello Jankow, capo d'uno di essi, emana un proclama con cui dice che *il dramma sanguinoso incomincia e la patria è già in fiamme*: il Sarafow, capo dell'altro Comitato, pubblica col suo organo *Pravo* un dispaccio da Salonico con cui si dichiarano false le notizie pubblicate dai giornali circa la situazione in Macedonia.

Per quanto sia difficile orientarsi in tale contrasto di notizie, pure risulta evidente che entrambi i Comitati esagerano, sia nell'affermare che nello smentire. È indiscutibile che bande armate percorrono parte della Macedonia e che gravi conflitti sieno avvenuti con le truppe turche, ma da ciò a far credere che tutta la regione sia in fiamme, ci corre.

Sebbene la *Neue Freie Presse* dichiari apocrifo il proclama rivoluzionario dell'Jankow e scriva che nei

circoli politici viennesi si è molto scettici circa le notizie allarmanti della Macedonia, pure è innegabile che la Sublime Porta se ne è molto preoccupata. Ciò viene chiaramente dimostrato dal seguente dispaccio che ieri sera ha ricevuto la nostra *Agenzia Stefani* da Costantinopoli. Il dispaccio dice:

« Nella scorsa notte, presso il ministro della guerra ebbe luogo una conferenza militare, alla quale assistette anche Edhem Pascià, ex-comandante in capo dell'esercito turco durante la guerra greco-turca.

« In seguito a questa conferenza una Missione straordinaria, composta dell'aiutante di campo imperiale, generale Talat, e del generale Chakir Pascià, è partita immediatamente per Sères, nel vilajet di Salonico ».

Per la Turchia le maggiori preoccupazioni erano però per l'attitudine che avrebbe assunta la Russia innanzi all'insurrezione, se questa scoppiasse su vasta scala; tale preoccupazione sembra cessata dopo la visita del Granduca Nicola a Costantinopoli, ed i due giornali russi il *Novoje Vremja* e la *St.-Petersburgskia Vedomosti*, ambedue ritenuti ufficiosi in questioni di politica estera, che fino a pochi giorni fa tenevano un linguaggio addirittura minaccioso verso la Turchia, ora hanno cambiato tono ed esprimono il parere che la Russia deve aiutare la Porta per ristabilire e « render duratura » la tranquillità nei Balcani.

« Molti indizi - scrive il *Novoje Vremja* - ci fanno sperare che la missione del Granduca Nicolò presso il Sultano sarà apportatrice, in un prossimo avvenire, di buoni frutti; il Sultano è sinceramente convinto che l'esistenza dell'Impero turco in Europa dipende da una radicale riforma di tutto il suo organismo politico ed amministrativo. La Russia, il cui Sovrano vuole fermamente il mantenimento dello *statu quo*, sarà la prima a venire in aiuto agli sforzi del Sultano ».

La protesta del generale columbiano Salazar, della quale già dicemmo, contro il divieto degli Stati-Uniti d'America di trasportare sulla ferrovia dell'Istmo armi e truppe, fu telegrafata dall'ammiraglio americano al Governo di Washington. Il segretario alla marina, Long, ordinò di mantenere in vigore il divieto.

Il segretario di Stato, Hay, crede che si potranno evitare, in seguito a questo controllo sulla Columbia, serie complicazioni.

## NOTIZIE VARIE

### ITALIA.

Al banchetto offerto dalla Società del Giura-Sempione, in occasione della visita di S. E. Balenzano ai lavori della galleria da Iselle a Poriga, l'on. Ministro inviò un saluto a S. M. il Re, a nome di tutti gli intervenuti.

S. M. ha risposto col seguente telegramma:

« Ministro Balenzano,

« La ringrazio cordialmente del saluto che Mi ha rivolto dopo la visita al traforo del Sempione, saluto che Io ricambio con piacere a Lei ed a tutte le persone associate all'atto gentile quanto graditissimo.

« Lo stringo la mano.

« Affezionatissimo: VITTORIO EMANUELE ».

**Il libro di S. A. R. il Duca degli Abruzzi.** — Il *Giornale d'Italia* riceve per telegrafo da Milano, 10:

« Il Duca degli Abruzzi venne ieri espressamente a Milano per occuparsi di quanto riguarda la pubblica-

zione della sua opera *La Stella Polare*, che è attesa con viva impazienza anche all'estero e che, per volontà del Duca, uscirà nel prossimo novembre.

« Il Duca, recatosi dal suo editore Hoepli, vi rimase parecchie ore per rivedere accuratamente tutta la parte tipografica illustrativa, fatta durante la sua assenza. Egli ha approvato le nuove edizioni propostegli dall'Hoepli della sua opera nelle lingue russa, spagnuola ed olandese, le quali, oltre a quelle in tedesco, in inglese ed in francese, usciranno a breve distanza dall'edizione italiana ».

**Navi estere.** — La Squadra inglese ha lasciato, ieri, Cagliari, diretta a Siracusa e Malta.

**Marina militare.** — La R. nave *Garigliano* è partita da Spezia, il *Palinuro* da Porto Maurizio, il *Curtatone* da Grao di Valenza. — L'*Iride* è giunta a Suda, il *Bausan* a Porto Cabello, il *Carlo Alberto* a Portland, la *Puglia* a Sakai-Koki.

**Marina mercantile.** — La Navigazione generale italiana, per aderire al desiderio del pubblico viaggiante, ha adibito al servizio della linea Genova-Napoli-Alessandria d'Egitto, il celeratore piroscalo *Regina Margherita*.

Il primo viaggio verrà eseguito il giorno 18 corrente da Genova ed il 22 da Napoli.

## TELEGRAMMI

(Agenzia Stefani)

GINEVRA, 10. — Stamane, alle ore 10, gli scioperanti formarono un immenso corteo, preceduto da bandiere abbrunate, e tentarono di percorrere le vie della città, ma furono dispersi dalle truppe senza gravi incidenti.

La maggior parte dei negozi nel centro della città, e specialmente le banche, sono chiusi.

Nel pomeriggio, in seguito ad ordine del Governo, furono arrostatati tutti i capi dello sciopero.

PARIGI, 10. — Il Presidente della Repubblica, Loubet, ha ricevuto oggi l'Ambasciatore italiano, conte Tornielli, ed ha pure ricevuto il sig. Nisard, Ambasciatore di Francia presso il Vaticano.

MADRID, 10. — I gendarmi, volendo impedire un *meeting* operaio a La Linea (provincia di Cadice), furono assaliti a sassate. I gendarmi perciò spararono colpi di rivoltella.

Gli operai risposero, sparando anch'essi, parecchi colpi d'arma da fuoco.

Vi furono 3 morti e vari feriti. Il conflitto durò un'ora. I dimostranti saccheggiarono una farmacia.

La città è occupata militarmente.

BELGRADO, 10. — Si ha da fonte ufficiale serba: Presso Kumanova vi fu uno scontro sanguinoso fra Serbi ed Arnauti. Dalle due parti vi furono morti e feriti. I Serbi avrebbero avuto otto morti.

Notizie da Nisch recano che fra Bezzoliza e Jablowdan gli Albanesi tirarono, in un'imboscata, contro una pattuglia serba. Un soldato serbo fu ucciso, un altro soldato serbo e due guardie di frontiera rimasero gravemente feriti.

PARIGI, 10. — Si ha da Lens che lo sciopero è sempre completo nel bacino del Pas-de-Calais. Gli assembramenti nelle pubbliche vie sono stati vietati. La calma è completa, eccetto a Noeudles-Mines, ove gli scioperanti ruppero i vetri delle finestre delle case di parecchi operai ed impiegati delle miniere.

Si ha da Lilla che, nella regione di Dejain, la discesa degli operai nei pozzi fu meno numerosa di ieri. Le ferriere di Dejain e di Anzin, lunedì, si chiuderanno per mancanza di carbone.

A Carmaux stamane nessun operaio si è presentato nei pozzi. La calma è completa.

A Montceaux-les-Mines giunsero due battaglioni di fanteria

ed uno squadrone di cavalleria. I minatori lavorano; nessun incidente.

A Saint-Etienne la calma è perfetta. In tutta la regione vi sono molti scioperanti, il cui numero è aumentato stamane. Sono avvenuti alcuni tafferugli fra la polizia e gli scioperanti. Qualche carro carico fu rovesciato.

PRAGA, 10. — In seguito alla morte di un impiegato sono state scoperte gravi malversazioni nella Cassa Prestiti di San Venceslao.

Il presidente Drozd e l'incaricato della tenuta dei libri, Kohout, sono stati arrestati. Si crede che parecchie persone siano implicate nelle malversazioni. Nuovi arresti sono imminenti.

Secondo i giornali vi sarebbe un ammanco di due milioni di corone.

**PRAGA, 10.** — A causa delle malversazioni scoperte nella Cassa Prestiti di San Venceslao, sono stati arrestati due altri impiegati.

È stata aperta un'inchiesta, che ha constatato finora un ammanco di oltre tre milioni di corone.

Le malversazioni datano da venti anni.

WHITEHAVEN, 11. — Il Ministro della guerra, Brodrick, intervenuto ad una riunione, ha pronunziato un discorso.

Egli ha dichiarato, come il suo collega delle Colonie, Chamberlain, che il progetto di legge sull'insegnamento non sarà ritirato e che il paese dovrà scegliere fra il progetto ed il Ministero.

GINEVRA, 11. — Ieri sera vi furono alcune dimostrazioni in piazza *Junction* presso il deposito dei trams.

La cavalleria fece parecchie cariche. La truppa e la gendarmeria sgombrarono la piazza.

La polizia ha arrestato 50 individui, che dalle case in costruzione lanciavano sassi sulla truppa. Molti di essi portavano armi.

A mezzanotte la calma era ristabilita.

BERNA, 11. — Il Consiglio federale, in seguito all'attuale situazione di Ginevra, ha sottoposto, stamane, all'Assemblea federale, la domanda di autorizzazione a mobilitare truppe federali, per inviarle a Ginevra se fosse necessario.

**OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE**  
**del R. Osservatorio del Collegio Romano**  
*del 10 ottobre 1902*

Il barometro è ridotto allo zero. L'altezza della stazione è di  
metri . . . . . 50,6.

Barometro a mezzodì . . . . .	753,7
-------------------------------	-------

Umidità relativa a mezzodì . . . . . 33.

**Vento a mezzodi . . . . . S moderato.**

**Cielo** . . . . . **nuvoloso,**

( massimo 26°7.

Termometro centigrado . . . . . } minimo 14°7.

**Pioggia in 24 ore** . . . . . mm. 0,0.

*Li 10 ottobre 1902.*

In Europa: pressione minima di 741 ad W della Manica; massima di 768 sulla Russia meridionale.

In Italia nelle 24 ore: barometro disceso di 1 a 3 mm.; temperatura poco variata; qualche pioggiarella sull'Alta Italia.

**Stamane:** cielo vario sul Lazio, Italia meridionale ed isole, nuvoloso o coperto altrove; alcune piogge in Piemonte e Lombardia; venti deboli o moderati intorno a levante; Tirreno superiore mosso.

Barometro: minimo a 758 sul Golfo Ligure e in Sardegna, massimo a 762 sull'Jonio.

Probabilità: venti moderati o forti meridionali; cielo vario all'estremo Sud e Sicilia, nuvoloso altrove con alcune piogge e qualche temporale; mare alquanto agitato.

## BOLLETTINO METEORICO

dell'Ufficio centrale di meteorologia e di geodinamica

**Roma, li 10 ottobre 1902.**

STAZIONI	STATO	STATO	TEMPERATURA	
	del cielo	del mare	Massima	Minima
	ore 8	ore 8	nelle 24 ore precedenti	
Porto Maurizio . . .	coperto	mosso	22 2	17 8
Genova . . . . .	coperto	calmo	18 6	15 8
Massa Carrara . . .	coperto	calmo	24 0	15 5
Cuneo . . . . .	coperto	—	17 0	10 3
Torino . . . . .	piovoso	—	16 3	11 9
Alessandria . . . .	coperto	—	16 5	13 4
Novara . . . . .	piovoso	—	16 0	9 0
Domodossola . . . .	piovoso	—	18 9	9 5
Pavia . . . . .	coperto	—	15 4	13 2
Milano . . . . .	coperto	—	17 2	12 7
Sondrio . . . . .	coperto	—	17 8	9 4
Bergamo . . . . .	coperto	—	14 5	10 8
Brescia . . . . .	coperto	—	17 6	11 0
Cremona . . . . .	piovoso	—	16 4	13 8
Mantova . . . . .	nebbioso	—	16 8	14 0
Verona . . . . .	coperto	—	16 7	13 7
Belluno . . . . .	$\frac{3}{4}$ coperto	—	17 7	10 8
Udine . . . . .	coperto	—	16 8	11 0
Treviso . . . . .	nebbioso	—	17 6	14 2
Venezia . . . . .	coperto	calmo	16 6	14 4
Padova . . . . .	coperto	—	17 1	14 5
Rovigo . . . . .	coperto	—	22 6	14 0
Piacenza . . . . .	coperto	—	15 7	13 0
Parma . . . . .	nebbioso	—	16 2	13 7
Reggio Emilia . . . .	coperto	—	16 8	13 5
Modena . . . . .	coperto	—	17 4	13 2
Ferrara . . . . .	coperto	—	18 2	13 4
Bologna . . . . .	coperto	—	15 9	13 8
Ravenna . . . . .	coperto	—	16 5	13 8
Forlì . . . . .	coperto	—	17 8	14 6
Pesaro . . . . .	nebbioso	calmo	20 2	16 5
Ancona . . . . .	nebbioso	calmo	22 0	17 2
Urbino . . . . .	nebbioso	—	18 1	13 5
Macerata . . . . .	coperto	—	22 6	15 9
Ascoli Piceno . . . .	coperto	—	24 0	16 5
Perugia . . . . .	$\frac{1}{4}$ coperto	—	22 6	14 8
Camerino . . . . .	coperto	—	22 9	13 8
Lucca . . . . .	coperto	—	23 6	14 1
Pisa . . . . .	$\frac{1}{2}$ coperto	—	25 4	13 2
Livorno . . . . .	$\frac{1}{2}$ coperto	calmo	24 8	16 5
Firenze . . . . .	nebbioso	—	24 0	13 5
Arezzo . . . . .	$\frac{3}{4}$ coperto	—	23 4	10 8
Siena . . . . .	$\frac{1}{2}$ coperto	—	21 4	15 6
Grosseto . . . . .	sereno	—	22 8	14 2
Roma . . . . .	sereno	—	25 2	14 7
Teramo . . . . .	coperto	—	22 9	14 5
Chieti . . . . .	nebbioso	—	21 0	14 5
Aquila . . . . .	$\frac{1}{4}$ coperto	—	21 8	9 8
Agnone . . . . .	sereno	—	23 2	15 2
Foggia . . . . .	nebbioso	—	24 9	15 1
Bari . . . . .	$\frac{1}{4}$ coperto	calmo	22 6	16 8
Lecce . . . . .	$\frac{1}{4}$ coperto	—	25 8	17 3
Caserta . . . . .	$\frac{1}{4}$ coperto	—	24 6	17 3
Napoli . . . . .	$\frac{1}{4}$ coperto	calmo	24 6	19 0
Benevento . . . . .	$\frac{1}{4}$ coperto	—	25 0	12 9
Avellino . . . . .	sereno	—	23 1	9 3
Caggiano . . . . .	caliginoso	—	21 2	17 0
Potenza . . . . .	sereno	—	22 6	12 5
Cosenza . . . . .	$\frac{1}{2}$ coperto	—	26 2	14 0
Tiriolo . . . . .	$\frac{1}{2}$ coperto	—	22 1	11 0
Reggio Calabria . . .	sereno	calmo	27 4	20 0
Trapani . . . . .	$\frac{1}{4}$ coperto	calmo	29 6	23 2
Palermo . . . . .	sereno	calmo	29 7	15 5
Porto Empedocle . . .	sereno	calmo	26 0	21 0
Caltanissetta . . . .	sereno	—	25 4	16 2
Messina . . . . .	$\frac{1}{4}$ coperto	legg. mosso	28 0	20 4
Catania . . . . .	sereno	calmo	28 1	18 7
Siracusa . . . . .	$\frac{1}{4}$ coperto	calmo	25 1	16 0
Cagliari . . . . .	sereno	legg. mosso	25 2	16 0
Sassari . . . . .	coperto	—	30 2	18 8